ONDOTORNAECKNW OAKAUPLET WLA

А.Е. КИБРИК. С.В. КОДЗАСОВ СОПОСТАВИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ДАГЕСТАНСКИХ ЯЗЫКОВ. ИМЯ. ФОНЕТИКА

АГБЩ - агульский, с. Бурщаг

АГРИ - агульский, с. Рича

АГБХ - агульский, с. Буркихан

АГФИ - агульский, с. Фите

АГТП - агульский, с. Тпиг

ББК 81.1 К38

8

Рецензенты: доктор филологических наук Г.А. Климов доктор филологических наук Ю.В. Рождественский

Печатается по постановлению редакционно-издательского совета Московского университета

А.Е. Кибрик, С.В. Кодзасов

Сопоставительное изучение дагестанских языков. Имя. Фонетика. - М.: Изд-во МГУ, 1990. - 364 с. ISBN 5-211-01420-0.

В учебном пособии к курсам по полевой лингвистике, лексикографии и грамматике, читаемым на отделении прикладной лингвистики филологического факультета МГУ, описана базовая именная лексика по двадцати двум дагестанским языкам. Даны компактные описания систем именного словоизменения и фонетических систем всех рассматриваемых языков.

Пособие предназначено для студентов-филологов, для преподавателей и специалистов по общему, сопоставительному, типологическому и сравнительно-историческому языкознанию, для учителей русского и родного языков в школах Лагестана.

077 (02)-90 - 3AKA3HOE ISBN 5-211-01420-0 ББК 81.1 С Издательство Московского университета, 1990

Часть І. **ИМЕННАЯ** ЛЕКСИКА Введение

В данной части представлена в форме сопоставительного словаря именная лексика двадцати двух дагестанских языков. Этот словарь организован по тезаурусному принципу аналогично глагольному словарю (см. Кибрик А.Е., Кодзасов С.В. Сопоставительное изучение дагестанских языков. Глагол. М., Изд-во МГУ. 1988. 226 с.). Тезаурус именных значений содержит 573 единицы (см. Приложение І в указ. издании; алфавитный указатель значений, зафиксированных в именном словаре, приведен также в Приложении ІІ). В данном словаре сохранен порядок значений и все классификационные рубрики тезауруса. В словарь входят 475 существительных (*** 1-475), 13 местоимений (*** 476-488), 51 прилагательное (*** 507-557), 16 числительных (*** 558-573), а также условно в него включено 17 наречий (*** 489-506).

Ниже даются сведения об организации словаря и правилах пользования им. Следует иметь в виду, что словарь предполагает знакомство с именной морфологией и фонологическими системами рассматриваемых языков. Вся необходимая информация содержится в частях II и III настоящего издания.

Общая структура словарной статьи. Словарь делится на словарные статьи в соответствии с базовыми значениями именного тезауруса. Каждая словарная статья состоит из:

- эоны общего заглавия:
- тридцати языковых зон, каждая из которых соответствует одному говору и содержит записанную в стандартном формате информацию о способах выражения данного базового значения в этом говоре.

Зона общего заглавия словарной статьи открывается тезаурусным порядковым номером этой статьи. Заглавием статьи служит типовое для данной статьи (базовое) значение, фиксируемое лексемой или словосочетанием русского языка, используемыми как семантический метаязыковой ярлык. Напр.:

380. ДОСКА: 381 КРЫША (земляная); 382 ПЛИТА КАМЕННАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ КРАЕВ КРЫШИ

Иногда приводится несколько русских слов, выступающих как вариативные переводные эквиваленты рассматриваемого эначения, напр.: 195. КОРА. КОЖУРА

В некоторых словарных статьях базовое значение расщепляется на

два или более подзначений, противопоставленных в значительном числе говоров 1. Эти подзначения помечаются буквами латинского алфавита а, b, с ... и следуют за базовым значением в круглых скобках, напр.:

20, ГСРЛО (а. глотка, b. гортань); 28. БОК (а. реберная часть \sim ; b. мягкая часть \sim).

Подзначения, выделяемые в ограниченном числе говоров (но не менее трех), обозначаются буквами греческого алфавита α , β , γ , ..., напр.:

ТЕПО (а. туловище; в. труп).

Общая структура языковой зоны. Языковые зоны отделяются друг от друга звездочками. Входом в языковую зону является сокращенное обозначение соответствующего говора. Языковые зоны следуют в фиксированном порядке, отражающем генетическую и ареальную близость говоров. Состав говоров и принятые сокращения таковы:

АВЧД - аварский, с. Чадаколоб ТАБД - табасаранский, с. Дюбек АНД - андийский, с. Аиди ТАБК - табасаранский, с. Кондик **АХВ** - ахвахский, с. Тадмагитли **АГБШ** - агульский, с. Бурщаг ЧАМ - чамалинский, с. Н. Гаквари **АГРИ - аг**ульский, с. Рича ЧАМГ - чамалинский, с. Гигатли **АГБХ** - агульский, с. Буркихан **АГФИ - агульский, с. Фите** ТИНД - тиндинский, с. Тинди $AГТП^Z$ - агульский, с. Тпиг ИНХ - инхокваринский, с. Инхоквари ЦЕЗ - цезский, с. Кидеро ЛЕЗХ - лезгинский, с. Хлют ГИН - гинухский, с. Гинух РУТЛ - рутульский, с. Лучек БЕЖТ - бежтинский, с. Тлядал ЦАХ - цахурский, с. Микик БЕЖХ - бежтинский, с. Хошар-Хота **ЦАХГ - цахурский, с. Гельмец** EEX^2 - бежтинский, с. Бежта ЦАХЦ - цажурский, с. Цахур ГУНЗ - гунзибский, с. Гунзиб КРЫЗ - крызский, с. Крыз ЛАК - лакский, с. Хосрех БУД - будухский, с. Будух ДАРЧ - даргинский, с. Чираг ХИН - хиналугский, с. Хиналуг **АРЧ - арчинский, с. Арчи** УΩ - удинский, с. Нидж

Основным содержанием языковой зоны является информация о том, какими лексическими средствами в соответствующем говоре выражается базовое значение или подзначения данной словарной статьи. В одной языковой зоне может быть зафиксировано более одной лексемы - в таком случае они отделяются друг от друга точкой с запятой. Если значение лексемы совпадает с базовым, никаких помет при ней не вводится. То же самое имеет место, если подзначения а, b, c, релевантные то не во всех говорах - в последнем случае это были бы отдельные словарные статьи.

^{2.} Приводится в редких случаях. См. также ТАБХ - табасаранский, с. Хиа.

для данного базового значения, в данном говоре не различаются. Если же лексема соответствует некоторому конкретному подзначению a, b, c или α , β , γ , то перед ней стоит соответствующий индекс. При отсутствии лексемы с данным базовым значением на месте лексической информации стоит прочерк. Напр.:

- 151. ЛИСА: AB4Д 3, Ver + AHA 3. sor +
- 198. ДУБ (а. желудь; b. \sim): Авчд а. 3, mik; b. 3, miki1 R_eet¹³ \leftrightarrow Анд 1 \neq гин 2, nihi⁵ \leftrightarrow
- 251. ChBOPOTKA (в. ~ овечья; b. ~ коровья; а. простокваша): чАм 5, es. 5; а. 3, sara/L * табд а. 2, maIh/F; b. 2, &'aIh/F *

Отклонения от базового значения и перекрестные отсылки: Если в говоре имеются индивидуальные отклонения от базового значения, не зафиксированные в зоне заглавия, то конкретное значение лексемы указывается непосредственно перед ней прямым шрифтом. Это может быть или словосочетание, включающее базовую лексему, или другое слово русского языка, напр.:

- ГОЛОВА: АРЧ ~ мужчины (чаткай: голова мужчины); ~ женщины и животного (чаткай: голова женщины или животного)» РУТЛ ~ крупного рогатого скота
- 28, БОК: ТАБД половина тела ... АГРИ ∿ барана (частай: бок барана) •

В ряде случаев возможна отсылка к лексеме, которая имеет также и другое базовое значение и тем самым представлена в другой словарной статье. В этом случае после знака "=" курсивом дается отсылка к этой статье, а затем - форма номинатива ед. числа в фигурных скобках, напр.:

4. PECHMUA: SENT -Spoed (c'ic')

состав базовых, напр.:

(и желудь).

Соответственно в статье 5. БРОВЬ имеется обратная отсылка к статье РЕСНИЦА (в круглых скобках после всех диагностических форм):

5. BPOBb: BERT 4, c'ic'/L, G -li-s, Pl -la (*pecnaga).

Иногда в конце информации к лексеме даются также отсылки на морфологически близкие, но не идентичные слова того же говора, напр.:

ПАЗ: ЛАК 3, ја ... (ср. колесо)
 или же на дополнительные значения данной лексемы, не входящие в

3. Эта запись означает, что в аварском языке mik =желудь, mikil R_o et' =дуб. 4. Эта запись означает, что в андийском языке нет слова со значением ДУБ

Эта запись означает, что подзначения а и b в данном говоре не различены.
 Следует иметь в виду, что наличие/отсутствие в каждом говоре подзначений а, b, C проверялось регулярно, в то время как подзначения α, β, γ выявлялись спонтанно, будучи ассоциативно связанными с данным базовым значением.

10. КЛЮВ: AГРИ mu?G1, ... (=губа, морда⁶).

Внутренняя форма лексемы. Если лексема в данном говоре является сложным словом и его компоненты имеют в говоре самостоятельное значение, то вслед за первой диагностической формой в прямых скобках курсивом дается буквальный перевод компонентов (всех или нексторых), напр.:

174. ЧЕРВЬ: АВЧД 3, \P arxu-burūx $|\P$ arxu+змея $|\dots *$ ТИНД 3, \S i \S ib bekya |mpacная эмея $|\dots *$ ХИН 3, \P iu \S S -m \S k |mepка для измерения длини + общее название для мелкой твари $|\dots$

Иногда в круглых скобках указывается на эначимый компонент сложного слова или связь лексемы с другим выражением, напр.:

249. ХЛЕБНОЕ ИЗДЕЛИЕ С НАЧИНКОМ: ABYA 3, Hanturab čed (čed zneó) *

211. COPHЯК: AГРИ Č'al (в выражении Č'al aq'as полоть |сорняк делоть|).

Значение множественного числа. В ряде случаев лексемы с несчетным или единичным значением образуют формы мн. числа с определенным семантическим сдвигом. В этом случае после формы Р1 указывается ее значение, напр.:

236. COЛOMA: АНД ... Pl sit'-o-l (Pl =кучи ~) * дАРЧ ... Pl arsm-ē (Pl =стебли ~) * 419. COЛНЦЕ: ТАБД ... Pl riG-ār (Pl =солнечные дни) * АГРИ ... Pl raR-ar (Pl =много солнечного света) *

<u>Классная характеристика</u>. В тех языках, где значима грамматическая категория класса⁷, каждое существительное снабжается пометой о классной характеристике - номером класса (арабскими цифрами), которым и открывается информация о лексеме.

Число классов различается по языкам: бывают пятиклассные системы (андийский, чамалинский, инхокваринский, бежтинский, гунзибский языки), четырехклассные (цезский, гинухский, лакский, арчинский, рутульский, цахурский, крызский, будухский, хиналугский), трехклассные (аварский, ахвахский, тиндинский, даргинский) и двухклассные (табасаранский).

Классная характеристика существительного отделяется запятой от последующей информации о лексеме (примеры см. выше).

В отличие от существительных, прочие имена могут иметь словоизменительную (изменяемую) категорию класса. В этом случае номер класса предшествует конкретной словоформе и не отделяется от нее запятой, напр.:

515. KNCJIM: 4AM 3 s'ik'u=b; 4 s'ik'=i; 5 s'ik'u=1;

^{6.} Значение "морда" базовым не является.

Этой категории не имеют агульский, лезгинский и удинский языки.

489. 3[[ECb: AB4A 3 la=b; 1, la; 2 le;

559. ПВА: ЛАК 1 k;i=j=a; 2/4 k;i=r=a; 3 k;i=b=a,

Как видно из примеров, изменяемые классно-числовые показатели отделяются в словоформах знаком "=".

В отдельных случаях словоформа может характеризоваться одновременно лексической и словоизменительной классными характеристиками. Напр.:

480, ОН; АНД 1, hege=w, G 1 hege-su=w, 2 hege-su=j; 2, hege=j, G hege-Li * А именно, имеются лексемы 1 и 2 классов - hegew "он", hegej "она"; лексема "он" в генитиве, кроме того, согласуется по классу с определяемым именем (показатели = w/j); лексема "она" такого согласования в генитиве не имеет.

Если словоформа относится к нескольким классам, то это обозначается через косую черту (1/2, "1-й или 2-й классы", 1/4 "1-й или 4-й классы") или через дефис (1-2 "1-й или 2-й классы", 1-3 "1-й, 2-й или 3-й классы"). Отсутствие указания о числе означает ед. число, для мн. числа используется обозначение pl, напр.: 1-2pl "1-й-2-й классы мн. числа".

<u>Диагностические формы</u>. Каждая лексема представлена в языковой зоне набором диагностических форм. Они отделяются друг от друга запятой и следуют в таком порядке:

- форма именительного падежа ед. числа (она является первой и специальных помет не имеет);
- форма косвенного падежа ед. числа, перед которой стоит ее сокращенное обозначение: Е - эргатив, G - генитив, D - датив; изредка L - локатив; А - аффектив; I - инструменталь;
- форма мн. числа (обозначение Р1);
- форма косвенного падежа мн. числа (для лакского, рутульского и иногда андийского языков).

Hanp.: 151, ЛМСА: AB4Д 3, Šer, G šar-ã-1, Pl šūr-du-1 * ЛАК 3, sulč'a, G sulk'-u-1, Pl sulk'-ri, Gpl sulk'-r-a-l *

Эргатив является диагностической формой для языков андийского, ахвахского, чамалинского, тиндинского, арчинского, табасаранского, агульского, лезгинского, рутульского, хиналугского и удинского, генитив - для аварского, инхокваринского, чезского, гинухского, бехтинского, гунзибского, лакского, даргиненого, кризского, датив - для даргинского (дополнительно наряду с генитивом), табасаранского (дополнительно наряду с эргативом), чахурского и будухского.

В словах pluralia tantum виесто первых двух диагностических форм

стоит обозначение "Sg-" (читай: "ед. числа лексема не имеет"). Обычно для этих слов не указывается и классная характеристика.

В гинухском языке не собраны формы Р1, в АГФИ в ряде словарных статей отсутствуют формы косвенного падежа ед. числа и Р1.

Соглашения о записи словоформ. Все словоизменительные морфемы отделяются в словоформе дефисами. (Состав служебных морфем для каждого языка и правила морфоделения указываются в морфологических описаниях рассматриваемых языков, которые публикуются в отдельном выпуске.) Напр.:

2. jj()5: АВЧД 3, nodb, G nad-aldu-1, Pl nad-a-1 +

В записи словоформ используются следующие сокрашения. В тех словоформах, в которых основа полностью совпадает с формой номинатива ед. числа, эта основа опускается, напр.:

- 2. ЛОЕ: ЦЕЗ 3, L'oq'Io, G -s (чатай: L'oq'Io-s), Pl -bo (чатай: L'oq'Io-bo) *
 Если в данном языке имеется словесное ударение (см. ниже), то
 возможны следующие случаи: а) ударение в производной форме сохраняется на основе и на том же слоге; тогда сокращение записи возможно; б) ударение переходит на аффикс; сокращение записи также возможно, ударение обозначено на аффиксе; в) ударение сохраняется на
 основе, но переходит на другой слог; в этом случае сокращение записи, несмотря на тождество сегментных характеристик основы, невозможно. Напр.:
 - 5, БРОВЬ: АГРИ unêt', E -i (чамай: unêt'-i) * ХИН 3, k'+ў, Pl +rd+r (чамай: k'+ў-+rd+r) * РУТЛ 4, Gač, E -il+-r (чамай: Gač-il+-r) * ЧАМГ 5, L'esān/LH, E L'ēsan-a-di (сокращение невозможно) *

В ряде случаев возможны варианты одной категориальной формы. Варианты цельных форм записываются через знак ||, напр.:

- 5, БРОВЬ: АВЧД 3, L'enser, ... Pl L'unsr-ű-l||L ansr-å-l + БЕЖХ 4, häq'wä, G -š||-li-s (чамсай: häq'wä-š||häq'wä-li-s) +
- Когда имеются дублеты формы номинатива, то сокращение основ в прочих формах допускается только в том случае, если зафиксированы все варианты, соответствующие формам номинатива. В противном случае все последующие словоформы записываются в полном виде⁸. Напр.:
 - 157. ΠΤΝΙΔΑ ΧΝΙΜΗΑЯ: PYTA 3, žiník | | žiník | | žiník | Pl žiník | ma-r *
 - 179, KOMAP: AXB 3, ğibi||Žibi/RL, E -de (читей: ğibi-de или žibi-de), Pl -la (читей: Yibi-la или Žibi-la) *

Дело в том, что в процессе сбора материала часто выявлялась парадигма только одной из дублетных основ.

Варианты морфем записываются через косую черту, напр.:

174. ЧЕРВЬ: КРЫЗ 3, koak, G -il/ul (чамкай: koak-il или koak-ul) * БУД а. 3, čič, D -ili/ildi-z (чамкай: čič-ili-z или čič-ildi-z) *

Факультативные морфемы заключаются в круглые скобки, напр.:

168, ПТИЦА: БЕЖХ 3, mihna, G -(1i)-s (частей: mihna-li-s или mihna-s) +

Неизменяемый первый компонент сложного слова в прочих формах заменяется знаком тильда, напр.:

174. ЧЕРВЬ: АВЧД 3, Чатхи-burůx | Чатхи + эмей |, G ~ burx-1-1, Pl ~ burx-1-1 • Акцентологическая информация. Говоры, характеризующиеся словесным ударением, имеют соответствующую помету в каждой диагностической форме (на односложном слове энак ударения не ставится). Это следующие 13 гоьоров: АВЧД, ЧАМГ, ДАРЧ, АРЧ, ТАБД, ТАБК, АГБШ, АГРИ, АГБХ, АГФИ, ЛЕЗХ, РУТЛ, ХИН.

Некоторые говоры содержат информацию о тональных акцентах. Эта информация приводится после словоформы через косую черту. Используются следующие обозначения: Н - высокий тон, L - низкий тон, М - средний тон, R - восходящий тон, F - падающий тон.

В следующих говорах топирована только форма номинатива ед. числа.: АХВ, БЕЖТ, ТАБД (в последнем имеется также словесное ударение). В прочих говорах тонированы все формы, но в словаре отмечаются только те тональные характеристики словоформ, которые не совпадают с номинативом ед. числа. Это следующие говоры: АНД, ЧАМ, ЧАМГ (последний имеет также словесное ударение), ИНХ, ЦАХМ. Напр.:

212. KPANNPA: АНД 5, mič'i/L, E -di (чалигай: L) * AXB 3, mič'i/HL, E -de (форма не тонирована) * ЧАМ 3, mis'/L, E -i-d (чалигай: L) * ИНХ 3, mič/F, G -a-s/HL (в форме генитива метатония) *

В словаре не приводятся акцентологические характеристики следующих говоров: ТИНД, ЦЕЗ, ГИН, БЕЖХ, ГУНЗ, ЛАК, ЦАХГ, ЦАХЦ, КРЫЗ, БУД, УД. Словесное ударение в этих говорах отсутствует.

Пользуемся случаем принести благодарность всем нашим информантам, внесшим неоценимый вклад в настоящее издание. В нем овеществлен также труд большого коллектива исследователей, студентов ОСИПЛа, осуществлявших первичный сбор лексического материала.

Хочется также выразить нашу глубокую признательность М.Г. Касаткиной, виртуозно подготовившей данную работу к печати.

I. ТЕЛО (человека, животного)

I.1. ГОЛОВА И ШЕЯ

- 1. [ONOBA: AB44 3, bet'er, G bot'r-8-1||bat'-81du-1, Pl bat'r-8-1 + AH4 4, mijar/HF, E -u-di/HHL, Pl -du-l/HHL * AXB 3, mina/RL, E -de, Pl -di * 4AM 4, un/H, E -a/u-d, Pl -a-be + ЧАМГ 4, uni/HL, E un-i/a-di, Pl un-ib * ТИНД 3, ?eani, E ?-an-a-ji, Pl ?-an-a-bi * MHX 4, q'lem/F, G -i-s/HL, Pl -bo/HL * UE3 4, q'lim, G q'Iem-e-s, Pl -bi * [MH 4, q'imu, G -s * BEXT 4, q'am/F, , G -i-s, Pl -la * БЕЖХ 4, q'am, G -i-s, Pl -a + ГуНЗ 4, q'em, G -i-s, Pl -a + лак 3, bak', G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ur-di-l * APY 3, bek', G -l-a, Pl bark-8 (=konoc) * APY ∿ MYЖЧИНЫ 4, kårt'i, E -li, Pl -t̃u; ~ женщины и животного 4, oInt, E -li, Pl -t̃r + табд 2, k'ul/R, E -i, Pl -ar * TABK 2, k'ul, E -i, Pl -ar * AFBE, AFPH, AFBX, AFBH k'il, E -1, Pl -ar + лезх q'il, E -1, Pl -ar (=калас) + РУТЛ 3, huq'ūl, E huq'l-i-r, Pl -bir, Epl huq'l-i-mi-r; ~ spythoro poratoro ckota 3, kallë, E kalli-ji-r, Pl -bir, Epl kalli-j-mi-r * UAX 3, wuk'uly/H, D wuk'l-e-s/HL, Pl -bi/HHL; ~ живот-HOTO 3, kalle/LH, D -j-i-s, Pl -bi + UAXF 3, wuq'uly; ~ животного 3, kalle + UAXU 3, wuk'ul; ∿ животного 4, kalle + KPM3 3, q'41, G q'äl-i, Pl q'äl-im (≠колос) * БУД 3, q'+1, D -+-z, Pl -+mbe-r * ХИН 4, kalla, E kall-i, Pl -d; 3, mik'îr, E mɨk'y-i, Pl mɨk'-i-z|mɨk'-irdɨr + УД bul, E b-i:n, Pl -ur (=ocmpue) +
- 2. ΠΟδ: ABYA 3, nodô, G nad-âldu-l, Pl nad-â-l * AHA 4, honno/HL, E -llo-di, Pl -l||honn-obi-l * AXB 3, nido/HL, E -la-de, Pl -di * YAM 4, hal'a/H, E -d, Pl -be * YAM 4, hal'â/H, E -dî, Pl hal'-îb * THHA 3, hal'a, E -ji, Pl hal'-i-bi MHX 3, L'oq'Io/LH, E -s, Pl -bo * UE3 3, L'oq'Io, G -s, Pl -bi * ΓΗΗ 3, L'oq'o, G -s * БЕЖТ 4, māt'ā/M, G -š, Pl -rö * БЕЖХ 4, mat'a, G -s, Pl -ro * ГУНЗ 4, mat'a, G -li-s, Pl -r * ЛАК 3, nilīā-bak' | nnocmas εοποσα | * ДАРЧ 3, q'at'ā-bek' | q'at'a + εοποσα | * ΑΡЧ 4, nodô, E -li, Pl -īu * ТАБД 2, Ūnt'u/R, E unt'-ū, D unt'-ā-s, Pl unt'-ār * ΤΑБΚ 2, unt', E -î/Ū, Pl -ār * ΑΓБЩ Gaw, E -ā, Pl -ār; Gawānq'ul | πόα κρεωπα | Ε -i, Pl -ar * ΑΓΡΜ abāq'un, E -di, Pl -ar * ΛΕΣΧ awānq'ul | awan+κρεωπα | Ε -i, Pl -ar * ΑΓΡΜ abāq'ul, E -di, Pl -ar * ΛΕΣΧ pēl, E -ā, Pl -ār * РУТЛ 4, bel, E -i-r, Pl -b+r, Epl -m+r (=cmaπa) * UAX 3, liğa/LR, D -j-i-s/LRL||liğa:-s/LRF, Pl liğa-b+/LRL * UAXΓ, UAXU 3, liga * ΚΡЫЗ 4, bel, G -lä, Pl -im * БУД 4, bejin, D -¾i-z, Pl bejim-be-r * ХИН 4, q'ašq'alíR, E -i, Pl -ird+r * УД κ̃odoR, E -en, Pl -X0 *
- 3, ГЛАЗ (а. главница): ABVA 3, ber, G -du-1, Pl -a-1 (*moneco*) * AHД 5, hark'u/HF, E -llo-di/HHL, Pl -obi-l/HHL * AXB 3, k'eha/RH, E k'eh-o-de, Pl k'eh-i * ЧАМ 3, hač'a/L, E hač'-i-d, Pl -be * ЧАМГ 3, haj/L, E haj-di||ha-du-di, Pl ha-bi * ТИНА 3,hak'ya,E-ji,Pl hak'y-i-bi * ИНХ 3,ezol/L,G ezal-a-s,Pl ezal-

-a-ba * ЦЕЗ 4, oziri||oziru, G oziri-s||oz-e-s, Pl ozir-a-bi * ГИН 4, ižej, G iže-ra-s * БЕЖТ 4, Hăre/tM, G Hă-š, Pl -dă * БЕЖХ 4, hăre, G hă-š||hăre-li-s, Pl -da * ГУНЗ 4, hare, G ha-s, Pl har-ur * ЛАК 3, ja, G -ni-l, Pl -ru, Gpl -ru-ndi-l(cp. калесо); а. 4, ita, G -ldi-l, Pl - * ДАРЧ 3, tāle, G tāl-l-a, Pl tal-bê (cp. калесо) * АРЧ 3, lur, E lūl-li||lur-taj, Pl -ūm * ТАБД 2, ul/R, E -ī, Pl -ār * ТАБК 2, ul, E -ī, Pl -ār * ТАБК 2, ul, E -ī, Pl -ār * ТАБК 2, ul, E -ī, Pl -ār * ЛЕЗХ иl, E -ī, Pl -ār * ДГРИ ul, E -ī, Pl -ār * ДГР

- 4. PECHNIA: AB4A 3, mitir, G motr-8-1, Pl matr-8-1 * AHA 5, nidu/L, E
 -llo-di, Pl nid-obi-l * AXB 3, L'aqia/R, E -de, Pl L'aqi-1 * 4AM * 4AM 4,
 hadūl čaj/LL | επασα εσπος | * ΤΜΗΑ 3, araXun, E -di, Pl -a-bi * ΜΗΧ 4, ezas kō/LR
 | επασα εσπος | * ЦΕΦ. ΓΜΗ =Θροσο {c'ec'} * БΕΚΤ =Θροσο {c'ic'} * БΕΚΧ 4, c'ic',
 G -la-s, Pl -bo * ΓΥΗ3 =Θροσο {c'éc'} * ЛΑΚ * ДΑΡЧ 3, muzāra, G -l-a, Pl muzr-8 * ΑΡЧ 4, lūllin cal | επασα κροπο | * ΤΑБД 2, pispis/R, E -i, Pl -ār * ΤΑБΚ
 2, pispis, E -i, Pl -ār; 2, c'ilc'im, E c'ilc'm-i, Pl c'ilc'm-ār * ΑΓБΜ pinc',
 E -āni, Pl -ār * ΑΓΡΜ bic'bić', E -i, Pl -ar * ΑΓБΧ, ΑΓΡΜ c'ip'c'ip', E -i, Pl
 -ar * ΛΕЗΧ Č'ep'č'ēp'ej, E -di, Pl -ar * ΡΥΤΛ 4, RI+bri, E -je-r, Pl -b+r, Epl
 -j-m+-r * ЦΑΧ 3, kilypiky/L, D -f-s, Pl -b+ * ЦΑΧΓ 3, kirpiky * ЦΑΧЦ 4, kirpiky *
 ΚΡЫЗ 4, c'äp'||c'äp, G c'äp'-il, Pl c'äp'-ri * БУД 4, Güla kirpig(Gul 2πασ), D -ži-z, Pl -er * ХИН 3, ninig, E -i, Pl -irdir * УД net, E -en, Pl -(u)r-uX *
- 5, 5POBb: ABUM 3, L'ensêr, G -du-1, Pl L'ûnsr-u-1||L'ansr-ã-1 * AHM 5, lensib/H, E -u-di, Pl -o-1 * AXB 3, L'ese/R, E -lo-de, Pl -ba * ЧАМ.3, L'esal//LH, E -d/L, Pl -di/H * ЧАМГ 5, L'esan/LH, E L'ēsan-a-di/L, Pl L'esa-nû/L * ТИНД 3, insar, E -di, Pl -a-bi * ИНХ 4, esser/HL, G -a-s, Pl -a-ba * ЦЕЗ 4, c'ec', G -mo-s, Pl -re-bi * ГИН 4, c'ec', G -ra-s * БЕЖТ 4, c'ic'/L, G -li-s, Pl -la (*pecnaua) * БЕЖХ 4, hāq'wä, G -š||-li-s, Pl -rö * ГУНЗ 4, c'éc', G -li-s, Pl -la (*pecnaua) * ЛАК 4, ita-c'ani | enasmaua+c'ani|, G ~ c'an-tu-1, Pl ~ c'an-tu, Gpl ~ c'an-t-a-1 * ДАРЧ 3, nêta, G -l-a, Pl -pê * АРЧ 4, dârc'an, E -ni, Pl dârc'am-mul * ТАБД 2, urc'tm||urc'im/H, E urc'im-i, Pl urc'im-âr * ТАБК 2, ulc'im, E ulc'im-i, Pl ulc'm-âr * АГБШ urnêt', E -i, Pl -ar * АГРИ, АГВХ unêt', E -i, Pl -ar * АГРИ unît', E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ gélc'âm, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, Gač, E -il+-r, Pl -bir, Epl -il-mi-r * ЦАХ 3, Gaš/H, D -i-s/HL, Pl -bi/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, Gaš * КРЫЗ 4, Sulc'ām, G -ǯi, Pl -är * БУД 4, Gaš, D -ini-z, Pl -ri * ХИН 3, к'+ğ, E κ'-ĕðy-i, Pl -irdér * УД qãð, E -en, Pl -r-uX *

- 6, yXO: ABΨQ 3, ^Gin, G ^Gūn-du-l, Pl -a-l * AHQ 5, hant'ik'a/H, E hant'i-k'-u-di, Pl hant'ik'-obi-l * AXB 3, hāde/HL, E -lo-de, Pl -la * ΨΑΜ 4, anna/L, E -d, Pl -be * ΨΑΜΓ 4, hānč'a/L, E -dī, Pl hanč'-ib * ΤΜΗΩ 3, hank'yit'a, E -jī, Pl -bi * ΜΗΧ 4, ālha/LH, G -s/LH, Pl -ba/LH * ЦΕЗ 4, aHja, G -s, Pl -bi * ΓΜΗ 4, aXXa, G -s * 6ΕΜΤ 4, äRä/M, G -lä-š, Pl -rö * 6ΕΜΧ 4, äRä, G -(lä)-š| -li-s, Pl -rö * ΓΥΗ3 4, āRa, G -la-s, Pl -r * ΛΑΚ 4, wič'i, G -lu-l, Pl wič'i; Gpl wič'-a:-l * ΛΑΡΨ 3, la:I, G -l-a, Pl -pē * ΑΡΨ 4, oj, E -li, Pl -δm * ΤΑΘΩ 2, iw/F, E -Ū/dī, D -Ā/dī-s, Pl -ār * ΤΑΘΚ 2, ib, E -Ū, Pl -ār * ΑΓΘΜ iwir, E iwr-ī, Pl iwr-ār * ΑΓΡΜ jabūr, E -i, Pl -ar * ΑΓΘΧ iwūr, E iwr-ī, Pl iwr-ār * ΑΓΘΜ ibūr, E -ī, Pl ibr-ār * ΛΕЗΧ eb, E ep-ēni, Pl ep-ēr * РΥΤΛ 4, ubūr, E ubr-ū-r, Pl ubr-ābir, Epl ubr-ābir-mi-r * ЦΑΧ 4, k'iri/H, D -j-i-s|k'ir-i:-s, Pl -bi * ЦΑΧΓ 4, k'iri|k'ire * ЦАХЦ 4, k'iri * ΚΡΜЗ 4, ibir, G -ä, Pl ibr-im * 6ΥΩ 4, ibir, D ibr-i-z, Pl ibr-ime-r * ΧΗΗ 3, t'op, E t'up-ī, L t'up-ō-r, Pl t'up-ō-mzir * ΥΛ μπωΧΙ, E umuRI-en, Pl -XΙο *
- 7, ΠΜΕΙΟ: AB4Q 3, humēr, G hurm-å-l, Pl hūrm-a-l; 3,humēr-k'al |humer+pom|, G -u-l, Pl -a-l * AHQ 4, riži/L, E -llo-di, Pl riž-obdu-l, Epl riž-obd-a-di * AXB 3, mi q-k'ači/HHL |κοc+k'ači|, E -te, Pl ~ k'ač-a * ЧАМ 3, baj/L, E -d, Pl -be * ЧАМГ 3, XUNXŪ/L, E -di, Pl XUNX-abi * ТИНД 3, mija-hak'ya |κοc+επα3|; 3, ba:, E -ji, Pl -* ИНХ 4, XIUXI/F, G -u-s/HL, Pl -bo/HL (συμεπα) * ЦЕЗ 4, НИН, G -re-s, Pl -bi (συμεπα) * ГИН 4, XUX, G -a-s (συμεπα) * БЕЖТ 3, mot'o/MH, G -li-s, Pl -ra/rol * БЕЖХ 3, mot'o, G -s, Pl -ra * ГУНЗ 3, mot'o, G -li-s, Pl -wa * ЛАК 4, lažin, G -dara-l, Pl -tru, Gpl -tir-ta-l * ДАРЧ 3, da:I, G -l-a, Pl -rå * АРЧ 4, māImərči, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, maš/L, E -ji/nū, D -n-å-s, Pl -år * ТАБК 2, maš, E -nū, Pl -år * АГРИ qIusi, E ~, Pl -jar; sifāt, E -i, Pl -ar * АГБХ qessū, E -ji, Pl -wur * АГРИ qIusū, E -di, Pl -bur * ЛЕЗХ jičin, E -i, Pl -ar * РУТЛ 4, xēsim, E -a-r, Pl -bir, Epl -m+-r * ЦАХ 4, aq-a/h, D aq-a:-s, Pl -bi * ЦАХГ 4, aq-a * ЦАХЦ 3, aq-a * КРЫЗ 3, išin, G -ä, Pl -bi * БУД 3, išin, D -i-z, Pl išim-be-r * ХИН 3, iži, E iž-i, L iž-å-r, Pl iž-å-bir||-d * УД čIo, E -j-en, Pl -j-ur(Хо) *
- 8. WEKA: ABUQ 3, Sinču, G -1, P1 Sinč-a-1 * AHQ 5, g_orzu/H, E -110-di, P1 g_orz-obi-1 * AXB 3, k'ā̄['u/R, E -(1a)-de, P1 -ba * ЧАМ 5, Č'el_/H, E Č'el--u-d, P1 -a-be * ЧАМ 5, Č'ilū/H, E -di, P1 Č'il-abi * ТИНД 3, basa, E -ji, P1 bas-i-bi * МНХ «ХаДО (XUXI) * ЦЕЗ «ХАДО (НИН) * ГИН «ХАДО (XUX) * БЕЖТ випунслость ~ 3, gugaro/M, G -1i-s||gugar-a-s, P1 -wa * БЕЖХ випунслость ~ 3, gogaro, G gogar--a-s, P1 gogar-a-ro * ГУНЗ 3, gogor, G -a-s, P1 -a * ЛАК 4, Č'aw, G -ra-1, P1 -rdu, Gp1 -rd-a-1||-ru-nda-1 * ДАРЧ 3, alqã, G alqi-1-a, P1 alq-må * APЧ 4, eXI, E &XI-i, P1 &XI-ut * ТАБА 2, ğarc'&1/H, E ğarc'ul-i, P1 &xrc'ul-ar * ТАБК 2,

garc'il, E garc'l-i, Pl garc'l-âr * AΓΕΜ k'ump', E -â, Pl -âr * AΓΡΜ sifâtin q'ul |πακα κρεπωκα|, E -i, Pl -êr * AΓΕΧ k'ump', E -â, Pl -âr * AΓΦΜ qIusûdın q'ul |πακα κρεπωκα| * ΛΕ3Χ p̄ark', E -â, Pl -âr * РУТЛ 3, dan, E -â-r, Pl dâm-b+r, Epl -i-m+r * ЦАХ 3, dan/H, D -i-s, Pl dam-m4/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, dan * ΚΡЫЗ 3, k'a-t'in, G -ä, Pl k'at'im-bi (=πουκα) * БУД 3, k'ut'un, D -u-z, Pl k'ut'um-be-r (=πουκα) * ΧΗΗ 3, t'uk'ün, E -i, Pl -dur * УД --*

- 9, \(\frac{1}{10}\)C: AB4\(\pi\) 3, Xum\(\pi\)X, G Xum\(\pi\)-\(\frac{1}{1}\), P1 X\(\pi\)MX-a-1 * AH\(\pi\) 5, \(\pi\)mahar/L, E -u-di, P1 -du-1 * AXB 3, \(\pi\) \(\pi\)ARL, E -de, P1 -di * \(\pi\)AM\(\pi\) 3, \(\pi\) \(\pi\)AZL, E -di, P1 -be \((=\kappa\)2000 \) * \(\pi\)AM\(\pi\) 3, \(\pi\)A\(\pi\)AZL, E -di, P1 -a-bi * MHX 3, \(\pi\)AZL = ne/HL, G -s, P1 -bo * UE3 3, \(\pi\)AZLII, G -s, P1 -bi * \(\pi\)HH 3, \(\pi\)AZLII, G -s * \(\pi\)EXX 3, \(\pi\)AZIO, G \(\pi\)AZIO, G \(\pi\)AZIO, G \(\pi\)AZIO, G \(\pi\)AZIO, G \(\pi\)AZIO, G \(\pi\)AZIO, P1 -a\(\pi\)* AP4 3, \(\pi\)U\(\pi\), E -1i, P1 \(\pi\)U\(\pi\)S-q'Iul\((=\kappa\)2000\)* TABA 2, \(\qi\)IaqI/H, E -ni, P1 -a\(\pi\)* * AF\$\(\pi\) 4 AF\$
- 10, KNOB: ΑΒΥΔ 3, gozo, G -1, P1 gaz-a-1 * ΑΗΔ =noc {mahar}; =nemzhuanhuŭ ερεδενο {q'amu} * ΑΧΒ 3, misi/RL, E misi1-10-de, P1 misi1-1a * ЧАМ =noc {maj}; =nemzhuanhuŭ ερεδενο {q'ama} * ЧАМГ =nemzhuanhuŭ ερεδενο {q'ama} * ТИНД 3, šunk'ya (=pom) * ИНХ 5, maIL'u/HL, G -s, P1 -bo (=pom, ενδα) * ЦЕЗ 3, buIL'i, G -s, P1 -bi * ГИН 2, miL'u, G -s * БЕЖТ 3, möL'ö/M, G -dä-\$|möL'-i-\$, P1 -dä * БЕЖХ 3, möL'ö, G -li-s, P1 -rä * ГУНЗ 3, moL'o, G moL'-a-s, P1 -wa * ЛАК 3, q̄Iip̄i, G q̄Iip̄-u-1, P1 q̄Iip-ri/ru, Gp1 q̄Iip̄-u-r̄ta-1||q̄Iip-r-a-1 * ДАРЧ 3, mustī, G -1-a, P1 musti-ē * АРЧ =noc {muc} * ТАБД 2, Gusmūsu||musmūsu/R, E Gusmus-ī, P1 Gusmus-ār * ТАБК 2, RIamRIām, E RIamRIm-ī, P1 RIamRIm-ār * 2, RIazmūz, E -ī, P1 -ār * АГБМ kālkām, E -di, P1 -ar * АГРИ mustī, E -i, P1 -ar (=ενδα, мορδα) * АГБХ qup̄, E -ū, P1 -ār * ΑΓΘΝ mustī, E -i, P1 -ar (=ενδα, κορδα) * ΑΓБХ qup̄, E -ū, P1 -ār * ΑΓΘΝ mustī, E -i, P1 -ar (=ενδα) * ЛΕЗХ k'+f, E -ā/-āni, P1 -ār * РУТЛ 4, k'uxy, E -i-r, P1 -b+r, Ep1 -i-m+r * ЦАХ 4, k'uxy/H, D -e-s/HL, P1 -e:-r/HL * ЦАХГ =ενδα {bok'} * ЦАХЦ 4, k'uxy * ΚΡЫЗ 3, dindiR, G -ʒ̄i, P1 -ār * БУД 3, dindiR, D -ʒ̄i-z, P1 -er * ХИН 3, dindiR, E -i, P1 -irdir * УД dindir, E -en, P1 -Хо *
- 11. POT (а. внешняя часть \sim ; b. внутренняя часть \sim): ABЧД 3, k'al, G $-i/\delta$ -l, Pl -a-l + AHД 5, k'ol/H, E -lo-di, Pl -ibo-l ($=\partial appa$) + AXB 3,

q'eli/R, E q'el-o-de, Pl q'e-di * 4AM 4, el-mis'/L-R |el+x3mc| * 4AM 4, el-mic'i/L-RL |enewara cmopona pmz (eli)+x3mc| * TMHA 3, sunk'ya, E -ji||sunk'y-i-ji, Pl -bi (=κ2π0σ) * MHX a. =κ2π0σ, εμδα |maIL'u|; b. 4, z+ze/LH, G -s, Pl - * ЦΕЗ a. 4, hut', G -re-s, Pl -bi; b. 2, haqu||haqa, G haqu-s, Pl haqu-bi * ΓΜΗ a. 3, hut', G -e-s; b. 4, haqu, G haq-a-s * 6ΕΝΤ 5, šik'ö/M, G šik'-ä-š, Pl -rä * 6ΕΝΧ 5, sik'o, G -(li)-s, Pl -ra/da * ΓΥΗЗ a. 5, šik'u, G šik'-a-s, Pl -wa; b. 5, qašu, G qaš-a-s, Pl -wa * πΑΚ a. 3, q'ac', G -li-l, Pl -ru, Gpl -ur-di-l; b. 3, zumalu, G -ldi-l, Pl - * ДАРЧ b.3, dem, G -l-a, Pl - * ΑΡΨ 4, s̄ob, E -li, Pl -δt(= κραχί) * ΤΑΕΛ 2, ΰ²u/H, E u²-ni/ji/dì/ů, D u²-ni/ji/dì/å-s, Pl u²-år * ΤΑΕΚ 2, uŝ, E -ni, Pl -år * ΑΓΕΝ, ΑΓΕΝ, ΑΓΕΝ, ΑΓΕΝ siw, E -i, Pl -år * ΑΓΕΝ sib, E -i, Pl -år * πΕ3Χ siw, E -i, Pl -år * ΡΥΤΠ 4, δ̄al, E -i-r, Pl -bir, Epl -m+-r * ЦΑΧ 4, δ̄aly/HL, D -+-s, Pl -bi(=εοπεπαμε) * ЦΑΧΓ, ЦΑΧЦ b. 4, δ̄aly * ΚΡΜЗ 4, siv, G -i, Pl -ri * 6ΧΛ 4, siv, D -i-z, Pl -ri * ΧΜΗ 3, αR2Å, Ε αR2-i, Pl -d * ΥΛ ΣΙοπο, Ε ΣΙοπ-en, Pl ΣΙοπ-Χο *

12. ГУБА (с. губы и часть лица вокруг губ; в. морда): АВЧД 3, kiet', G k'ut'-&ldu-1, Pl k'ut'-bi = AHA 5, sim/F, E -o-di/HL, Pl -mu-1/HL; B. 5, sunt'ul/H, E -u-di, Pl -o-l * AXB 3, \$eme/HL, E -(lo)-de, Pl -la * 4AM 5, kočul/ /L, E -(a)-d, Pl -di * 4AMF 5, kučůl/L, E kůčul-a-di, Pl kuč-abi|kuču-dir * TMHA 3, simu, E -ji||sim-a-r-di, Pl sim-a-bi = WMX =xxxxxx, pom {maIL'u} = 4E3 2, L'epu, G -s, Pl L'ep-ja-bi * ΓΜΗ 2, L'epu, G L'ep-a-s * δΕΜΤ α. 3, poro/M, G -li-s, Pl -da * BERX 3, poro, G -li/da-s, Pl -da * FYH3 3, poro, G -li-s, Pl -wa * JAK 4, murčei, G murče-u-l, Pl murče-i:, Gpl murče-a:-l + ДАРЧ 3. хамхам, G -l-a, Pl -& + AP4 3, kiet', E -li, Pl -q'ul/ur + ТАБД 2, k'ant'a/H, E k'ant'-u-nu/ni||k'ant'-u, D k'ant'-u-ma-sik'ant'-a-s, Pl k'ant'-ar * TABK 2, klant', E -li, Pl -ar * AFBH, AFEX k'ent, E -ri, Pl -ar; a. mu?ul, E mu?l-i, Pl mu?l-ar * AFPM k'ampûr, E -i, Pl -ar; β. =κποε {mu?ūl}* ΑΓΦΗ =κποε {mu?ūl}; α. k'ampūr, Ε.-i, Pl -ar * ΠΕЗΧ p'+z, E -ani, Pl -ar + PYT 4, p'+z, E -i-r, Pl -b+r, Epl -i-m+-r; α. 4, buk', E -aji-r, Pl -bir, Epl -aj-mi-r + UAX 4, pišnyi/H, D -j-i-s pišn-i:-s, Pl -bi; ямочка над губой 4, p'+z/L, D -+-s, Pl -b+; a. 3, bok'/H, D -a-s, Pl -b+/HL + ЦАХГ 4, p'éz; a. 3, bok' = ЦАХЦ 4, péšnyé||pušnyé; 4, p'éz (в выражении p'éz qéma?a губи жадул); в. 3, bok' + KPыЗ 4, pěk', G -il, Pl -rim; губы вместе 3, p'4z, G -il, Pl -ri = БУД 4, pak', D -ili-z, Pl -ri = XИН 3, t'al, G t'aly-i, Pl -dir (=край) * УД žižir, E -en, Pl -Xo *

13, ΠΟДБΟΡΟДΟΚ: AB4A 3, notô-k'ič' |noto-ωουαα μααι|, G -1-1, Pl -8-1 *
AHA 4, žuna/L, E -llo-di, Pl žun-ibo-1 * AXB 3, žono[i/L, E -(lo)-de|| žono[-o-de,
Pl žono[-a * 4AM =σοροδα {mizat}} * 4AMΓ 3, kučali/L, E -di, Pl kučal-lb * ΤИНА
3, žinaLu, E -ji, Pl žinaL-a-bi * ИНХ 5, č'eč'en/R, G -a-s, Pl -a-ba * ЦЕЗ 2,
č'ič'in, G -o-s, Pl -a-bi (=челюсть) * ГИН 4, č'ič'inu, G -s * БЕЖТ 4, č'ič'ini/

/М, G -(1i)-Š, Pl -rö * БЕЖХ 4, c'ic'ina, G -(1i)-s, Pl -ro * ГУНЗ 4, kocor, G -a-s, Pl -a * лак 3, lultumak' (<lultu bak') | снизу голова|, G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ur-di-l * ДАРЧ =борода | muc'ūr| * АРЧ 3, L'ir-g,ārči | внизу желоб| * ТАБД ~ вместе с нижней челюстью 2, Šагха́l/Н, E šагхиl-i, Pl šагхиl-ār * ТАБК 2, kamkām, E kamkom-i, Pl kamkom-ar * АГБШ мис'rin kul | челюсты итанина| * АГРИ мис'ūr, E -i, Pl -ar * АГБЖ камкам, E -i, Pl -ar * АГБЖ камкам, E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ čапа, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, q'ac', E -4l4-r, Pl -bir, Epl -4l-mi-r * ЦАХ 4, q'ac'/Н, D -4-s, Pl -bi/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, q'ac' * КРЫЗ 4, Čĕnă, G -¾i, Pl čan-ar * БУД 4, Čĕnă, D -¾i-z, Pl -rbe-r (=челюсть) * ХИН 3, Čănā, E čän-i, Pl -d (=челюсть) * УД čănă, E čän-in-en, Pl čăn-n-ох (=челость) *

15, ЯЗЫК: АВЧД 3, мас', G -åldu-l, Pl -a-l * АНД 5, міс'і/НL, E -llo-di, Pl міс'-adu-l (=сплетия) * АХВ 3, міс'і/НL, E -la-de, Pl -la * ЧАМ 3, міз'/R, E -i-d/RL, Pl -a-be/RLL (=сосок вимени) * ЧАМГ 3, міс'і/L, E -di, Pl міс'-ib * ТИНД 3, місі, E -ji||міс-a-r-di, Pl міс-a-bi * ИНХ 3, міс/F, G -no-s/HL, Pl -no-bo/HL * ЦЕЗ 3, мес, G -re-s, Pl - * ГИН 3, мес, G -ro-s * БЕЖТ 3, міс/М, G -a-s, Pl -ala * БЕЖХ 3, міс, G -a/li-s, Pl -a * ГУНЗ 3, міс, G -a-s, Pl -la * ЛАК 3, мах, G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ur-di-l * ДАРЧ 3, мес, G -l-a, Pl -rë * АРЧ 3, мас, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, мізі/F, E міз-u-rů/ni, D міз-u-nå/ni-s, Pl міз-år * ТАБК 2, мез зімег, E -ura, Pl -ñ * ДЕЗХ мех, E -üra, Pl -år * ДЕЗХ мех, E -üra, Pl -bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ 3, міх/L, D -e-s/LH, Pl -e:-r/LH * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, міх * КРЫЗ 3, мех, G -il||міх, Pl -ri * БУД 3,

măz|mez, D măz-ili-z, Pl măz-ri * ХИН 3, mic', E -i, Pl -+rd+r/i-bir * УД muz, E -en, Pl -ur-uX *

- 16. ΠΕCHA: AB4A 3, dab, G -i-1, Pl -a-l * AHA 5, tomil/HL, E -u-di, Pl -o-l * AXB 3, keke/H, E -lo-de, Pl -di/la * 4AM 3, tama/L, E tam-u-d, Pl tam-ε, Epl tam-a-d * 4AM 3, tāma/L, E tām-a/i-di, Pl tām-ib * TинД 3, Xamala, E Xamal-u-ji||-ji, Pl -bi * инХ 3, zɨmor/HL, G -a-s, Pl -a-ba * ЦЕЗ 3, cemori/H, G cemor-a-s, Pl cemor-bi * Гин 4, somore, G -s * БЕЖТ 3, ἔ'imāt'ö/M, G ἔ'imāt'-ā-š, Pl ἔ'imāt'-ā * БЕЖХ 3, c'imac', G -li-s, Pl -ba * ГУНЗ 3, ἔ'emat', G -a-s, Pl -a * ЛАК 4, sina, G sin-tu-l, Pl sin-tu, Gpl sin-t-a-l * ДАРЧ 3, culbāla dig | 3y60e мясо| * АРЧ 4, sanā, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, muq̃umūq̄u/R, E muq̃umuq̄-ı, Pl muq̃umu-q̄-ır * ТАБК Sg -, Pl spāriq qajı jik-ar | 3y60e οκολο мясо| * АГБЖ Sg -, Pl karq̄-ır * АГРМ Sg -, Pl silibariqajı jik-ır | 3y6ne мясо| * ДГБХ * АГРМ Sg -, Pl silibariqajı jik-ır | 3y6ne мясо| * ДГБХ * АГРМ Sg -, Pl silibariqajı jik-ır * Зубне мясо| * ДГБХ * АГРМ Sg -, Pl silibariqajı jik-ır * Зубне мясо| * ДГБХ -
- 17. 3y6: AB4Q 3, Šibī, G -(1)-du-1, Pl šab-å-l * AHQ 4, sol/H, E -ul-di, Pl -ibo-l * AXB 3, čilo/R, E -le-de, Pl čil-i * 4AM 5, sal₀/H, E -dl|sal-u-d, Pl sal-e * 4AMΓ 5, suj/H, E -di/HL, Pl su-bil|su-bib/H * TMHQ 3, salu, E -ji||sal-di, Pl sal-a-bi||sal₀-a-bi * MHX 5, sil/F, G -a-s/HL, Pl -a-ba/HL * LE3 2, k'icu, G k'ic-a-s, Pl k'ic-a-bi * ΓMH 4, k'eču, G k'eč-a-s * БЕЖІ 4, sila/LM, G -li-s, Pl -ro * БЕЖІ 4, sila, G -(1i)-s, Pl -ro/da * ГУНЗ 4, sile, G sil-a-s, Pl -wa * ЛАК 4, k₀arči, G k₀arč-u-l, Pl k₀arč-i:, Gpl k₀arč-a:-l * ДАРЧ 3, cūla, G cūl-l-a, Pl cul-bě * АРЧ 4, sot, E -li, Pl soī-ör (=x/MM) * ТАБД 2, silbi/F, E -nū, Pl silb-ār * ТАБК 2, slib, E sp-i, Pl sp-ar * АГБД selēw-ar * АГФД silib, E -i, Pl-ar * ЛЕЗХ sas, E ss-a, Pl ss-ar * РУТЛ 4, sis, E -i-r, Pl sil-åbir, Epl sil-åbir-mi-r * LAX 4, sili/L, D sil-i:-s, Pl -bi * LAXI, LAXL 4, sili * KРЫЗ 4, sil, G -i||sil, Pl -im (=x/MM) * БУД 4, sil, D -i-z, Pl -ime-r (=x/MM) * XMH 4, culōz, E -i, Pl -ir/irdir * УД uluX, E uluR-en, Pl -Xo *
- 18. KЛЫК: АВЧД 3, gånža, G gånž-i/u-l, Pl gånž-a-l * АНД 4, siGi/L, E -llo-di, Pl -l, Epl -l-i-di * АХВ 3, gožo/L, E -de, Pl gož-i * ЧАМ 3 koža/L, E kož-u-d, Pl -be * ЧАМГ 3, ХапХ\$/L, E ХапХ-i/a-dì, Pl ХапХ-ib * ТИНД 3, kožu, E -ji, Pl kož-a-bi * ИНХ 5, kožu/HL, G kož-a-s, Pl -bo * ЦЕЗ 2, k'et'us k'icu | ко-иктчий зуо| * ГИН * БЕЖТ 5, gäžö/M, G -dä/li-š, Pl -dä * БЕЖХ 5, gäžö, G -li-s, Pl -dä * ГУНЗ ∿ у человека 5, k'ecu, G k'ec-a-s, Pl -wa * ∿ у собаки 5, gěžu, G

gež-a-s, Pl -wa * JAK 3, \bar{X} ut'i, G \bar{X} ut'-u-l, Pl \bar{X} ut'-i:, Gpl \bar{X} ut'-a-l * JAP4 3, X, Ia-cůla |cooαxα 3yo|, G α cůl-la, Pl α cul-bē * AP4 =3yo {sot} * TAБД 2, k'ām-ča/R, E k'amč-u-li, Pl k'armč-ār * TAБК 2, \bar{K} anč, E -li, Pl -år * AFБЩ \bar{K} anč, E -ani, Pl -år * AFFH, AFБX \bar{K} anč, E -ura, Pl -år * AFFH, AFSX \bar{K} anč, E -ura, Pl -år * AFFH, AFSX \bar{K} anč, E -ura, Pl -år * AFFH, AFSX \bar{K} anč, E -ura, Pl vigim-bir, Epl vign-i-mi-r * UAX 4, azi||azu/HL, D azi-j-i-s, Pl azi-bi * UAXΓ 4, azu * UAXЦ -- * KPЫЗ -- * БУД =3yo {sil} * XИН =3yo {culoz} * УД meran, E -en, Pl -Xo *

19: KOPEHHON ЗУБ: АВЧД З, \$\frac{G}\overline{V}_0\versity}, G \frac{G}\overline{V}_0\versity}, P1 -a-1 * AHД 5, gu\versity}, E -110/1-di, P1 -bo-1 * AXB 3, R_overline{C}\overline{C}\overline{V}_0\versity}, G \frac{G}\overline{V}_0\versity}, E -12 * VAM 5, X_overline{V}_0\versity}, X_overline{D}\overline{C}\overline{

20. [OPIO (a. глотка ; b. гортань; с. зоб): Авчд а. 3, čug'ūr, G Yog'r-5-1, Pl -du-1; b. 3, mug'lug', G -i-1, Pl -a-1 * AHA 5, g'ang'a/L, E -llodijiq'anq'-u-di, Pl q'anq'-ibo-l * AXB 3, maq'ala/HHF, E maq'al-i-de, Pl maq'a-di * YAM 3, g'ũg'a/H, E g'ũg'-a-d, Pl -be * YAMF 3, g'ung'ali/HHR, E g'ung'ali-di/HHL. Pl q'ung'aL-1b/H + тинд 3, mag'ala, E -ji, Pl -bi; 3, q'ang'ala, E -ji, Pl -bi + инх 4, q'ir-baji/L-L, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ трахея 3, balja, G -s, Pl -bi; b. 4,baljames t'aHu | moaxeu μ3en |; α. 2, qeq, G -o-s, Pl -bi * ΓΜΗ b. 4, k'es, G -mo-s; α. 3, q_aqllq_eq, G q_aq-a-s + BEMT 3, q'asq'at'o/M, G -s, Pl -wa; b. ris-muq'/L-M, G -li-s, Pl → mug'u-la + BEMX 3, g'asg'at'o, G -(li)-s, Pl -wa; 4, ris-mug', G -li-s, Pl -la + ΓΜΗ3 3, gargač'u, G gargač'-a-s, Pl gargač'-ar; α. 3, ReR, G -li--s. Pl -la + лак 3. q'aq'ari. G q'aq'ar-tu-l. Pl q'aq'ar-tu, Gpl q'aq'ar-t-a-l; α. 4, kuX, G -li-l, Pl -ru, Gpl -ur-di-l + ДАРЧ 3, q'aq'åre, G q'aq'åri-l-a, Pl q'aq'r-ë; α. 3, qumqum, G -la, Pl -ë + AP4 3, hanq', E -li, Pl -; 3, q'āq' ∂ra, E q'aq'al-li, Pl q'aq'ar-tu * табд 2, dut'u, E dut'-ji, Pl dut'-er (=nayesod);2, GuX/F, E -di/ji, Pl -ar; a. 2, GludGludu, G GludGlud-i, Pl GludGlud-ar * TABK a. 2, düd, E -ni, Pl -er; b. 2, q'arq'ar, E q'arq-ni, Pl q'arq'-ar; α. 2, düdůXI, E düdXI-1, Pl düdXI-1 + AΓΕΝ Sq - , Pl RuX-1, Epl RuX-1-1 (cp. καδικ); α. bazblz,

- E -i, Pl -ar * AFPM, AFEX, AFOM q'urq', E -å, Pl -år * JESX tid, E t_g t-eni, Pl t_g t-er * PYTJ 3, buRåz, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r(= $e\alpha$ /enume); a.3, q'arXån, E -a-r, Pl q'arXåm-bir, Epl q'arXåm-mi-r; b. 3, q'aq'årag, E -a-r, Pl-*LAX a. 3, buRaz/H, D -i-s, Pl -bi/HHL (= $e\alpha$ /enume); b. 3, k'arXam/H, D -i-s, Pl -mi/HHL; α . RIot'/H, D -i-s/HL, Pl -e:-r/HL * LAXT, LAXL a. 3, buRaz; b. 3, k'arXam * LAXT α . 3, RIut' * LAXL α . 3, RIot' * KPb3 a. 3, gäli, G - $\frac{3}{2}$ i, Pl gal-ar; b. 3, Xulut', G - $\frac{3}{2}$ i, Pl Xult'-im; α . 3, zäli, G - $\frac{3}{2}$, Pl -jär * БУД a. 3, golu, D - $\frac{3}{2}$ i-z, Pl -rbe-r; b. 3, q'ult'uXum, D - $\frac{3}{2}$ i-z, Pl - θ r * XMH a. 3, Xurt'tm, E -i, Pl -irdir; b. 3, buRåz, E -i, Pl -irdir * YД $\frac{3}{2}$ 0 $\frac{3}{2}$ 0, E -en, Pl -ur-uX *
- 21. ΚΑΠЫΚ: ΑΒΥΑ 3, muq'lūq'il guh | εορπακα εκαπαπ|, G -du-l, Pl -a-l *

 ΑΗΑ 5, Šeq'e/HL, E Šeq'-illo-di, Pl -* ΑΧΒ 3, maq'aliĒi k'aru/H-RL | εορπα γεεπ|,

 Ε -de, Pl -ba * ЧΑΜ 3/5, q'ūq'aL k'oč'/H-H | εορπα εκαπαπ| * ЧΑΜΓ 3, q'unq'aLiL

 κ'oč'u/H | εορπα εκαπαπ| * ΤΝΗΑ 3, k'oru, E k'or-di| -ji, Pl k'or-a-bi * ΝΗΧ «πρεως

 {qorčin} * ЦЕЗ -* ΓΝΗ -* ΒΕΝΤ -* ΕΕΝΧ 4, rislis q'öš | ωεω εκαπαπ|, G -li-s, Pl
 -lä * ГУНЗ 4, q'uč'i, G -le-s, Pl -ja * ЛΑΚ 3, qIut', G -li-l, Pl -ru, Gpl -ur-di-l * ДАРЧ 3, q'un, G -l-a, Pl -rå * ΑΡΨ 4, gurq'lī, E -li, Pl -tū * ΤΑΕΔ -*

 ΤΑΕΚ -* ΑΓΕЩ RUX, E -rī, Pl -ār (cp. εποπεα) * ΑΓΡΝ q'urq'ān t'ur | εορπα σγκ| *

 ΑΓΕΧ q'urq'ān kulēX | εορπα δγακα|, Ε -i, Pl -ar * ΑΓΘΝ q'arq'ān t'ur * ЛΕЗΧ Χαd,

 Ε Χῖ-a, Pl Χῖ-ar * ΡΥΤΠ 3, buRāzad t'ur | εορπα σγκ| * ЦΑΧ 3, Χɨrt'am/L, D -f-s,

 Pl -bi * ЦΑΧΓ 3, Χɨrt'am * ЦΑΧЦ 3, hɨrq'Ium * ΚΡЫЗ 4, Xult'um, G -χ̄i, Pl -bi *

 ΕΥΑ 3, ulRum, D -χ̄i-z, Pl-ber * ΧΝΗ 4, ulRūm, Ε -i, Pl -ɨrdɨr * ΥΑ Χirtäj, Ε -en,

 Pl -Χο *
- 22. ШЕЯ: AB4Д 3, gubūr, G garb-i-l, Pl garb-ā-l * AHД 5, garu/H, E gar-do-di, Pl gar-d-obi-l * AXB 3, k'oli/HF, E -de, Pl k'ol-a * чАМ 5, ¾ajl-/L, E ¾ajl-u-d, Pl -be (=rnevo) * чАМГ 3, ¾arū/L, E ¾aru-di, Pl ¾ar-abî * ТИНД 3, gyaru, E Ji||gyar-di, Pl gyar-a-bi||gyar-a-bi| (=воротик) * иНХ 3, muč'/F, G -o-s/HL, Pl -bo/HL * цЕЗ 3, meč', G -o-s, Pl -bi (=воротик) * ГИН 3, moc', G -a-s; передняя часть ~4, ris/L, G -li-s, Pl -* БЕЖТ 3, bolo/ML, G -li-s||bil-a-s, Pl -ra/da (=воротик) * БЕЖХ 3, bolo, G -li-s, Pl -ra (=воротик) * ГУНЗ 3, bolo, G bol-a-s, Pl -wa * лАК 4, sursu, G -lu-l, Pl -rdi, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ передняя часть ~ 3, sus, G -l-a, Pl -mē * АРЧ 4, olĕ'-læki |olĕ'i воротик, leki косто|; на тее ðiĕ'-aj * ТАБД 2, gardān/H, E gardun-di, Pl gardun-ār * ТАБК 2, gardān, E gardn-i, Pl garda-ār * АГБШ, АГБХ gardān, E -di, Pl -ar * АГРИ gardān, E -i, Pl -ar * АГФИ gardān * ЛЕЗХ q'am, E -i, Pl -ār; gardān, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, gardān, E -a-r, Pl gardām-bir, Epl gardām-mi-r * цАХ 3, gardan/H, D -i-s, Pl gardam-mi/HHL * цАХГ, цАХЦ 3, gardan * КРЫЗ 3, gardan, G -ä, Pl -bi * БУД 4, gərdən, D -¾-z, Pl gərdəm-be-r * ХИН 3, gardān, E -i, Pl -dir * задняя часть ~ 4, q'unū, E q'un-i, Pl -d/

/bur * УД ozan, E -en, Pl -Xo *

I.2. ТЕЛО, ТУЛОВИЩЕ

23. ΤΕΛΟ (α. туловище; β. труп): AB4Д 3, ČerX, G CorX-δ-1, Pl -a-1 * АНД 5, gumugi/L, E gumug-u-di, Pl gumug-obi-l; 5, laga/L, E -llo-di, Pl lag-ibo--1; 5, q'arq'ala/HHL, E q'arq'al-u-di, Pl - * AXB 3, q'aq'ala/HHF, E -de, Pl q'aq'a-di * 4AM 3, laga/L, E -d, PL - ; 3, q'arq'ala/L, E -d, Pl - * 4AMF 3, &erXi/L, E -di, Pl &erX-ib/i; 3, q'arq'ala/L, E q'arq'al-i-di, Pl q'arq'al-ib| ||q'arq'a-dir; 3, laga/L, E -di, Pl lag-ib||-bi * тинд 3, laga, E -ji, Pl lag-i-bi; В. 3, q'arq'ala, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, laga/L, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, laga, G -s, Pl -bi * ГИН 3, laga, G lag-i-š * БЕЖТ 3, maRo/LM, G -(li/da)-s, Pl -ra/da * EEMX 3, maRo, G -li-s, Pl -da; 3, q'arq'ala, G -s, Pl -ro * ΓΥΗ3 3, q'arq'ala, G -li-s, Pl -r; α . 3, meRu, G -s, Pl -wa * π AK 3, π CurX, G π Cur π -a-1, Pl -ru, Gpl čurX-a-rdi-1; β. 4, g'arg'ala, G g'arg'al-tu-1, Pl g'arg'al-du, Gpl g'arg'al-d- ^ -a-1 * AAP4 3, Žan, G -n-a, P1 -re; 3, čarx, G -1-a, P1 -re; α. 3, g'arg'ala, G q'arq'al-l-a, Pl q'arq'l-e * AP4 3, q'arq'ala, E q'arq'al-li, Pl q'arq'al-lu; α .3. čerX, E čerX-i, Pl čerX-um * ТАБД =туши { Yandāk}; душа 2, Yan/H, E -di, Pl -år * ТАБК 2, yan, E -yi, Pl -år; ~ от пояса до головы 2, hac', E -i, Pl -år * АГБЩ ğan, E -di, Pl -år * АГРИ Zan, E -di, Pl -år * АГБХ ğan, E -di, Pl -år * АГФИ žan * ЛЕЗХ van, E -di, Pl -år * РУТЛ 4, žan, E žen-di-r, Pl žam-bir, Epl žen--di-mi-r (=δμωα); 4, beden, É -e-r, Pl - * ЦАХ β. 4, ¾andak/RL, D -i-s, Pl -bi * UAXΓ, UAXU 4, 3an; β 4, 3andak * KPЫ3 =myuz (3endak); 4, tan, G tan-3i, Pl tan--ib * БУД 4, andam, D -34-z, Pl -ar * ХИН 4, badán, E -i, Pl -dir * УД =толих {1ä\$} *

24, ТУША: АВЧД 3, q'arq'āla, G q'arq'āl-i-l, Pl q'arq'āl-a-l * АНД 5, q'ujlo/HL, É -llo-di, Pl -l, Epl -l-i-di * АХВ 3, q'ula⁹e/HHL, Е -le, Pl -la * ЧАМ 3, q'ula/HL, E q'ul-u-d, Pl -be * ЧАМГ 3, q'ula/HL, E q'ul-a/i-di, Pl q'ul-ib * ТИНД 3, q'ulaj, G -La, Pl — * ИНХ 3, q'ulafi/R, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, q'lasi, G -s, Pl -bi * ГИН 3, q'arq'ala, G -s * БЕЖТ 3, qamala/M, G qamal-i-s|| |-(li)-s, Pl -ro * БЕЖХ 3, qamala, G -li-s, Pl -ro * ГУНЗ 4, qamala, G -li-s, Pl -r * ЛАК 3, ХапХа, G XапХ-lu-l, Pl ХапХ-ri, Gpl ХапХ-r-a-l * ~ без конечностей 3, bahaql, G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l * ДАРЧ 3, ХатХа, G -l-a, Pl ХатХ-nê * АРЧ ~ барана 3, ХатХі, Е -li, Pl ХатХ-du * ТАБД 2, Запдак/H, E Запдик-i, Pl Запдик-ar (=тело) * ТАБК 2, Запдак, Pl Запдк-i, Pl Запдк-ar * ~ барана сушеная 2, Rax, E -rū, Pl -ar * АГБШ Запдак, E -di, Pl -ar * АГБШ Запдак, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, laš, E -āli-r, Pl -bir, Epl -āl-mi-r; труп животного 4, Запдак, E -a-r, Pl -bir,

Epl -mɨ-r * ЦАХ павшая скотина 4, lašag/H, D -ɨ-s, Pl -bɨ/HHL * ЦАХГ 4, lašag * ЦАХЦ \sim крупного рогатого скота =mpyn {¾andak}; \sim мелкого рогатого скота 4, lašag * крыз 4, ¾endak, G -¾i, Pl -är (=meлo); задняя часть \sim 3, ujmä, G -¾, Pl ujm-ar * БУД 4, ¾endek, D -¾i-z, Pl -er * ХИН 4, ¾andåk, E -i, Pl -ɨrdɨr * УД lä¾, E -en, Pl -ur-uX (=meлo) *

25. (ΠИНА (α. поясница: β. лопаточная часть спины; γ. место между поясницей и ягодицами): ABЧД 3, muR, G -1-1, Pl -a-1 * AHД 5, miRul/ /L, E -u-di. Pl -o-l * AXB 3, raq\a[i/RRL, E -de, Pl raq\a[-a * 4AM 5, beq'uL/L, E = u/a = d, P1 -be * VAMF 3, Q'oj/H, E = di/HL, P1 $Q'\delta(j) = bi/HL$; 3/5, $b\epsilon Q'uLal/L$, E -di, Pl beq'ula-dir/bi * ТИНД 3, beXuma, E -ji, Pl -bi * ИНХ 5, guqu/L, G gug-. -ga-s/H, P1 -bo/L; α. 3, hīc'c'e/HL, G hīc'c'-a-s, P1 -bo * ЦЕЗ 2, gugu, G gug--ja-s, Pl gugi-ja-bi; a. 4, Xuti, G -s, Pl - * ГИН 3, moqoli, G -Š; талия 4, аўцna, G -s * δΕΜΤ 3, miqaro/MHL, G miqar-a-s, Pl -wa; α. 3, cit'iral'as||tic'iral'as/M (tic'iro nosc), G cit'iraL'a-la-s, Pl cit'iro-wa * BEXX 3, migaro, G migar--a-s. Pl migar-a-ro; α. 3. cot'araL'as | nymoκ+maxax | . G cot'ara-li-s, Pl - * ГУНЗ 3, mɨgər, G -a-s, Pl -a; α. 4, kõt'-šit'aXu | μουεθού πυσυρυ+μασπεροκ|, G ∿ šit'aX--a-s, Pl -r * лАК =nevent {t̄ilik'} (см. кости); а. 3, ba:Inisa, G -ndu-l, Pl -rt̄u, Gpl -rt-a-l * μΑΡΨ Sg -, Pl dak'-ne, Gpl -n-a-la; α. Sg -, Pl č'imeq'ut'-e (č'ime жеост, q'ut' моржовь), Gpl -a-la * AP4 4, son, E -ni, Pl -bt; на спине qaqa * ТАБД 2, q'Ial/H, E -u, D -a-s, Pl -ar; a. 2, jiq'i/R, E jiq'-ji/nu, D jiq'-ji/na--s, Pl jiq'-år (Pl = у нескольких людей); в. Sg -, Pl jirf-år * ТАБК 2, q'Ial, E -ū, Pl -ār; α. 2, jiq', E -nū, Pl -ār; β. Sq -, Pl jirf-ār; γ. Sq -, Pl RalčX-ār * АГБЩ Sg -, Pl jiq'I-år; β. Sg -, Pl jirf-år; γ. Sg -, Pl suq'-år * АГРИ, АГБХ utun, E -i, Pl -ar; часть « kafāl, E -i, Pl -ar * ΑΓΡΝ α. Sg -, Pl ig'I-ār * ΑΓБΧ талия ja², E -ūra, Pl -ār; ү. q'ap'q'āp', E -i, Pl -ar * АГФИ Sg -, Pl RIun-ār; α. Sq -, Pl jiq'I-år * ΑΓΤΠ α. Sq -, Pl ja?-år * ЛЕЗХ klar, E -i, Pl -ar (cp. kɨl лопатка); a. jug', E -å, Pl -år (=середина) * РУТЛ 4, jɨg'I, E -a-r, Pl -bɨr, Epl -mi-r; β. 4, jix, E -aji-r, Pl -bir, Epl -aj-mi-r * UAX Sg -, Pl dali-bi/ /FL; α. 4, j+q'I/R, D -e-s/RH, Pl -b+/RH * μΑΧΓ, μΑΧμ 4, j+q'I * ΚΡΜ3 4, jiq', G -i, Pl -ri * БУД 4, jiq'i $\frac{y}{3}$, D jiq'i-ji-z, Pl -er; α . 3, bel, D -i-z, Pl -ibe--r * XMH 4, nak'id, E -i, Pl -irdir * УД bačlan, E -en, Pl -Хо *

26. ПЛЕЧО (с. половина плечевого пояса): ABЧД 3, Rež, G -i/āldu-l $\|$ Rož-- δ -1, P1 -a-l $\|$ Rož-du-1 * AHД 5, beXun/LH, E -o-di, P1 beXu-mo-1 * AXВ 3, Rẽ:Ča//L, E -de, P1 -ba * ЧАМ =ueя { $\frac{1}{3}$ ajL_o}; 3, beXun/LH, E -d, P1 beXm-e * ЧАМГ 3, beXun/LH, E bēXn-a-di/HL, P1 beXu-mi/LH $\|$ beX \hat{u} -madir/L * ТИНД 3, Ra \hat{u} -La ruL'a $\|$ pyRu $\|$ pyMo $\|$ * ИНХ 3, c'aRa/HL, G -s, P1 -ba * ЦЕЗ 3, Hiro, G -s, P1 -bi * ГИН 4, q'ilu, G -s * БЕЖТ 5, q'erö/R $_{\tau}$ M, G -dä- $\frac{1}{3}$ $\|$ q'er-ä- $\frac{1}{3}$, P1 -dä * БЕЖХ 5, q'ero, G q'er-a-s $\|$

||-li-s, Pl -da * ΓΥΗ3 5, q'eru, G q'er-o-s, Pl -wa * ЛΑΚ 4, qač', G -ni-l, Pl -unti/ru, Gpl -unt-a-l||-ur-di-l * ДАРЧ 3, qac'āra, G -l-a, Pl qac'r-ē * АРЧ 4, qIun, E -ni, Pl -ūt * ТАБД 2, GIun/H, E -di, Pl -ār * ТАБК 2, RIun, E -i, Pl -ār/ēr * АГБЩ Řunin k'il | плеча голова |; α. Řun, E -i, Pl -ār * АГРИ Řunin k'il | плеча голова |; α. Řun, E -i, Pl -ār * АГБХ Řanān k'il; плечевой пояс Sg -, Pl Řanār-ar * АГФИ RIunin k'il | спини голова | * АГТП Чипіп к'il * ЛЕЗХ ўшп, Е -i/ű, Pl -ēr * РУТЛ 4, RIun, E -ā-r, Pl RIūm-bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ 3, miğa/H, D miğ--a:-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, miga * КРЫЗ 3, qunä, G -ɔ/5, Pl qun-ar * БУД 4, kila Чаdi // руки верх | * ХИН 3, čigin, E -i, Pl -dir * УД аІмпа-bul (аІмпа+голова), Е ~ b-i:n, Pl ~ bul-(u)r-uX *

- 27. ПОДМЫШКА (а. подмышка; b.под мышкой; а. подмышечная часть руки и плеча): АВЧД b. q'al' * АНД b. G_al'u/HL * АХВ b. q'al'i/HL * ЧАМ b. q'al'i/HR * ТИНД b. q'arl'i * ИНХ b. q'al'i/HL * ЦЕЗ b. gedinol * ГИН b. habil * БЕЖХ b. nuqul/M * БЕЖХ b. nuqul * ГУНЗ b. nuqil * ЛАК a. 4, qaralalu, G qaralal-ti-l, Pl qaralal-tu, Gpl qaralal-t-a-l * ДАРЧ a. 3, k'un-t'la xar |k'unc'la+низ|, G -l-a, Pl-me * АРЧ b. Xilil' * ТАБД a. 2, q'Iûc'a//H, D q'Iuc'-ā-s, Pl q'Iuc'-ā-r * ТАБК a. 2, RIuc'an ic' |подманиечной частин-хма|; а. 2, RIuc'an ic' |подманиечной частин-хма|; а. 2, RIuc'an ic' | подманиечной частин-хма|; а. ас', E-â, Pl (=распадок) * АГБХ a. ?ac'ān urk' |подманиечной частин-хма|; а. ас', E-â, Pl (=распадок) * АГБХ a. ?ac'ān urk'; а. ?ac', E-â, Pl -ār * АГФИ a. ?ac'ān/ac'ān urk' * АГТП a. ec'ē urk' * ЛЕЗХ a. q,c'ün lak, |плеча хма|, E-ā, Pl-ār * РУТЛ a. 4, x+lī, E-ji-r, Pl-bir, Epl-mi-r * ЦАХ a. 4, x+tyxaly/H, D-+s, Pl-bi * ЦАХГ a. 4, xatyxaly * ЦАХЦ a. 4, x+tyxaly * КРЫЗ a. 4, kāl q'ān |подманиечная часты+дно|; а. 4, kāl, G-il, Pl-bi * БУД a. 4, Gultur, D-3-i-z, Pl-ar * ХИН a. 4, umpā, E ump-i, Pl-d * УД a. aIm-na-oq (ср. aIm рука) *
- 28, БОК (а. реберная часть ~; b. мягкая часть ~): Авчд а. 3, хівії, G хоїв-8-1, Pl хаїв-8-1; b. 3, с'от', G -i-1, Pl * Анд 5, ізів/ін, Е -u-di, Pl -o-1 * АХВ 3, еўе/RL, Е -de, Pl -ba * ЧАМ 3, езів/L, Е -d, Pl езь-е * ЧАМГ 3, ізів/LH, Е ізів-а-di/H|-di/LHL, Pl -adir/LH * ТИНД 3, езава, Е -ji, Pl -bi||ез-i-bi * ИНХ 3, Žевіа/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, ри, G -s, Pl -r-bi * ГИН 3, ри, G -mo-s * БЕЖТ 3, Šевіб/МL, G ўеві-а-ў, Pl -wä * БЕЖХ 3, ўевіо, G -li-s||ўеві-а-s, Pl ўеві-а-го * ГУНЗ 3, ўевіе, G ўеві-а-ş, Pl ўеві-а- (=ребро) * ЛАК 3, čul, G -u-l, Pl -du, Gpl -d-а-1 * ДАРЧ 3, ўіїв, G ўіїі-1-а, Pl ўаІ-mē * АРЧ 3, бак, Е -li, Pl бак-иг * ТАБД 2, R₀al/H, E -di, Pl -ār; половина тела 2, žarān/H, E -di, Pl žarn-ār (=сторона); бока (грудная клетка) Sg —, Pl murgul-ār/R * ТАБК 2, R₀al, E -ū/i, Pl -ār; половина тела 2, žurān, E žurn-ū, Pl žurn-ār (=сторона) * АГБЩ ?аč', Е -ā, Pl -ār; № барана

bag, E bag-ũ, Pl -år * AГБХ bag, E bag-ũ, Pl -år * АГФМ q̄al, E -du * ЛЕЗХ q̄al, E -å, Pl -år; a. p̄ag, E p̄ak̄a-āni, Pl p̄ak̄a-ār * РУТЛ a. 3, begy, E -i-r, Pl -bɨr, Epl -mɨ-r; b. 4, haq', E -ɨ-r, Pl -bɨr, Epl -mɨ-r * ЦАХ a. 3, mɨğɨiy/H, D mɨğl-e--s, Pl -bɨ/HHL; b. 4, aka/a/HL, D -s, Pl -bɨ * ЦАХГ a. 3, muguly; b. 4, Garfɨn * ЦАХЦ a. 3, muguly; b. 4, ak a * КРЫЗ a. 3, beg, G -il, Pl -rim; b. 4, kĕ¸, G -il, Pl -ni * БУД 4, jan, D -ɨnɨ-z, Pl -ɨbe-r||jam-be-r * ХИН a. 3, bugru||bugru|| ||bugrū, E bugrā, Pl bugrū-d; b. 3, a:Ҳ||a:χ̄, E ã:χ̄-i, Pl ã:χ̄-ɨrdɨr * УД bö:rū|| ||bö:ri, E bö:ri-n-en, Pl bö:ri-j-oХ *

29, [PYΔb: ABԿД 3, kerên, G karân-du-l, Pl - * AHД 5, labur/HL, E labur-u-di, Pl labur-du-l * AXB 3, L'ō:rak,a/RRL | caepαy cepαya|, E -de, Pl -ba * ԿΑΜ 3/5, niX/H, E -i-d, PL - * ЧАМГ 3, niXi/H, E -di, Pl niX-ib * ТИНД 3, niXi, E -ji, PL - * ИНХ 3, niXi/R, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, Hamori, G Hamor-a-s, Pl Hamor-a-bi * ГИН 4, Xema, G -s * БЕЖТ 5, Rerö/MH, G -dä-Š|| Rer-ä-Š, Pl -dä * БЕЖХ 5, Rero, G Rer-a-s, Pl Rer-a-ro * ГУНЗ 5, Reru, G Rer-a-s, Pl -wa * ЛАК 4, dak, G -ni-l, Pl -ru, Epl dak'-ur-di-l * ДАРЧ 3, miqire, G miqiri-l-a, Pl miqr-ê * АРЧ 3, Xåtum, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, muxūr/H, E muXr-i, Pl muXr-år * ТАБК 2, muxūr, E muXr-i, Pl muXr-år * ТАБК 2, muxūr, E muXr-i, Pl muXr-år * АГРИ, АГБХ muxūr, E -i, Pl -ar * АГФИ muxūr * ЛЕЗХ Хіт, E Xr-i, Pl Xr-ar * РУТЛ 3, mixir, E mixr-i-r, Pl -bir, Epl mixr-i-mi-r * ЦАХ 4, koksi/L, D koksy-i:-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, koksi * КРЫЗ 3, maXar, G -ä, Pl -bi * БУД 4, maXar, D -i-z, Pl -be-r * ХИН 3, koksū|| || koksi, E koks-i, Pl koksū-d * УД döš, E -en, Pl -r-ux *

30. COCOK (а.женская грудь; b. сосок женской груди; с. сосок вымени): Авчда. 3, čuču, G -du-1, Pl -ja-1; b. 3, čučudul bet'er | груди голоeα * AHA 5, koka/HL, E kok-u-di, Pl kok-obi-l * AXB a. 3, kaka/HL, E kak-o-de, Pl kak-i; b. 3, mic'o/RH, E -de, Pl -di * YAM 3, čača/L, E čač-i-d, Pl -belčač--e; α. =x30x {mis'} * 4AMΓ a. 3, čeča/L, E -di, Pl čeč-i/ib; b. 3, k'uk'ūn/H, E k'űk'un-a-di, Pl k'uk'-mi; a. 3, mic'i/L, Е -di, Pl mic'-ib * тинд a. 3, kyekya, E -ji||kyeky-i-ji, Pl kyeky-i-bi; b. 3, kyekyiLa ?ani | εργδω εολοθα | * MHX a. 3, koko/L, G kok-u-s, Pl kok-bo; b. 5, kokus maIL'u | epyōu pom | * UE3 3, kiki, G -s, Pl -bi * FMH 3, t'um, G -mo-s * 6EMT 3, nene/L, G -dä-š||nen-ä-š, Pl -dä (=emes) * EEXX 3, nene, G nen-i-s||-li-s, Pl -da (=exx) * Γ YH3 a. 3, nene, G -li-s||nen-o-s, Pl nen-ur (=вимя) * b. 4, nenos hūt' |груди бородавка |, G -li-s, Pl -la; a. 4, kigla, G -s, Pl -r * лак a. 3, qazam, G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l; b. 3, kūku, G -lu-1, Pl -rdu, Gpl -rd-a-1 (CM. seprenusco); a. 3, mazu, G -lu-1, Pl -rdu, Gpl -rd-a-1 * AAP4 a. 3, hapa, G -l-a, Pl hap-ne; b. 3, t'e, G t'i-l-a, Pl t'i-me * АРЧ 3, mam, E -li, Pl -ut * ТАБД a. 2, nenej/F, E -i, D nen-e-s, Pl nenj-år; b. 2, nenên k'âka | zpyou nonuur |, E v k'ak'-jî, Pl v k'ak'-âr * TABK a. 2, nanâ.

E -ji, Pl nan-j-ir||nan-âr; b. 2, nanâjin k'ul | ερμου εοιοσα | * ΑΓΕΨ, ΑΓΕΧ bizi, Ε ~, Pl bizi-wur * ΑΓΡΨ bizi, Ε ~, Pl bizi-jar * ΑΓΦΨ bizi * ЛΕЗХ а. mam, Ε -i/ådi, Pl -år; b. mamin k'ek' | ερμου κονιωκ | * ΡΥΤΠ 3, t'it', Ε -i-r, Pl -ēbir, Ερl -ēbir-mi-r * цАХ а. 3, muXu/H, D muX-i:-s, Pl -bi; b. 3, mit'y/H, D -e-s, Pl -e-ra * цАХГ а. 3, miXi; b. 3, mit'y * ЦАХЦ а. 3, muXu; b. 3, mit'y * КРЫЗ а. 4, jĕXä, G -i, Pl jaX-ar; b. 3, mäm, G -il, Pl -ri * БУД а. 3, duš, D -ulu-z, Pl -ri; b. 3, mam, D -ili-z, Pl -ri * ХИН а. 3, maXår, E -i, Pl -dir; b. 3, k'unūr, Ε -i, Pl -dur * УД =μαενωκ {čičik} *

- 31, BbM9: AB4G 3, xud, G -i-1, Pl -a-l * AHG 4, išu/RL, E -do/llo-di, Pl iš-odu-l * AXB 3, išo/R, E -(la)-de, Pl -ba * 4AM 5, ih₀/R, E iĥ-u-d/R, Pl -a--be/R * 4AM 5, iĥu/RL, E -di, Pl iĥ-abi * Tинд 3, ihu, E -ji, Pl iĥ₀-a-bi * инх 5, moRu/HL, G moR-a-s, Pl -bo * цез 2, meRu, G -s, Pl meRi-ja-bi * ΓиĤ 3, Romo, G -mo-s * БЕЖТ, БЕЖХ, ГУНЗ =cocoκ {nene} * ЛАК 4, q̄₀al, G -u-l, Pl -du, Gpl -d-a--l * ДАРЧ 3, būr٩a, G -l-a, Pl bur٩-nê * АРЧ 4, q₀al, E -li, Pl -ur * ТАБД 2, XIaw/F, E -ji/li/di, Pl -år * ТАБК 2, XIaw, E -ri, Pl -år * АГБШ Хаw, E -åni, Pl -år * АГБШ Хаw, E -ű/űra, Pl -år * АГБШ Хаw, E -ű/űra, Pl -år * АГБШ Хаw, E -ű/űra, Pl -år * АГБП Чаw * ЛЕЗХ техű, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, XI+w, E -ñ-r, Pl -b+r, EPl -ñ-mi-r * ЦАХ 4, XIu/F, D -j-i-s/FL, Pl -b+/FL * ЦАХГ 4, X₀Ia * ЦАХЦ 4, XIo * КРЫЗ 4, Hävi, G -3, Pl -jär * БУД 4, Havi, D -31-z, Pl -rbe-r * ХИН 4, t'ä, E t'-i:, L -r, Pl t'än-dir * УД ХІо, E -j-en, Pl -*
- 32, ΠΥΠΟΚ: ΑΒΥΑ 3, c'inu, G c'in-u-l||c'in-aldu-l, Pl -ja-l||c'in-a-l * ΑΗΑ 4, c'unno/H, E -llo-di, Pl c'unn-obi-l * ΑΧΒ 3, c'ūLi-kat'i/RL-RL [c'ūLi+∂αρα|, E -de, Pl ~ kat'-a * ЧАМ 5, s'ūJ/HR, E -i-d/H, Pl -be/H * ЧАМГ 5, c'ũJ/L, E c'u-mi-di||c'ū-ma-di||-di, Pl c'u-mi * ТИНА 3, cũ, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, cet'on/LR, G -a-s/LLH, Pl -a-ba/LLH * ЦЕЗ 3, cot'ori, G -s, Pl cot'or-a-bi * ГИН 3, čit'o, G -s * БЕЖТ 3, cot'aro/MR_L, G cot'ar-a-s, Pl -wa * БЕЖХ 3, cot'aro, G cot'ar-a-s, Pl cot'ar-a-ro * ГУНЗ 3, cot'or, G -a-s, Pl -a * ЛАК 4, c'un, G -u/dara-l, Pl -du, Gpl -d-a-l||-dar-di-l * ДАРЧ 3, zu, G -l-a, Pl -me * АРЧ 4, c'an, E -ni, Pl c'ām-mul * ТАБА 2, Xūt'u/H, E Xut'-ni/ji, Pl Xut'-ār * ТАБК 2, Xut', E Xut'-ni//ri, Pl Xut'-ār * АГБЩ, АГБХ (funin) Xut' | xueoma xuzoo|, E -ri, Pl -ār * АГРИ funin Xut' | xueoma xuzoo|, E -ri, Pl -ār * АГРИ funin Xut' | xueoma xuzoo|, E -ūra, Pl -ār * АГСМ funin Xut' * ЛЕЗХ pic', E pyc'--ēni, Pl pyc'-er * РУТЛ 3, uxnid dan | xueoma wexa| * ЦАХ 4, wuxnen dan | xueoma wexa| * ЦАХ 4, wuxnen dan | xueoma wexa| * ЦАХ 4, uxneny dan | xueoma wexa| * ЦАХ 4, wuxnen dan | xueoma wexa| * ЦАХ 4, wuxnen dan | xueoma wexa| * ЦАХ 6, uxneny dan | xueoma wexa| * цах 7, uxneny dan | xueoma wexa| * цах 6, uxneny dan | xueoma wexa| * цах 7, uxneny
- 33, ЗАД (а. седалище; b. ягодица; α . заднепроходное отверстие): AВЧД 3, maR&k', G maRk'-1-1, P1 — * АНД 5, beXirq'i1/HHL, E -u-di, P? -o-1;

α. 4, rusi/L, L rus-u, Pl rus-obdu-l * AXB b. 3, rosoli k'al'u |rosoli+weκα|; α. 3, rosi/R * 4AM 4, wos/H, E -u-d, Pl -a-be * 4AMF 4, rusi/L, E -di, Pl - * THAA a. 3, be \bar{X} i, E -ji, Pl - ; α . 3, ro \bar{S} i, E -ji, Pl ro \bar{S} -a-bi * MHX b. 3, k'e \bar{X} u/L, G k'eZ-a-s, P1 -bo * ЦЕЗ 4, Xuti, G -mo-s, P1 -(ma)-bi * ГИН 4, ket'a, G -s * БЕЖТ b. 4, kot'a/ML, G kot'-i-s, Pl -ro; α. 3, müR/L, G -ä-s; Pl -ä-rö * δΕΜΧ b. 4, kot'a, G -li-s, Pl -ro; α. 3, müR. G -ä-š, Pl -ä-rö * ΓУНЗ 3, kot'a, G kot'-i-s, Pl -r; α. 5, pilu, G pil-a-s, Pl -wa * πAK 3, buXč'insa, G -ndu-l, Pl buXč'ins--ri, Gpl buxč'ins-r-a-l * ДАРЧ a. 3, XIuXI, G -la, Pl -e; b. 3, XIuXIla alge | βα∂α ψεκα |; α. 3, put'a, G put'i-la, Pl put'-ne * AP4 a. 4, dič', E -ili, Pl doč'-ôr (=neno); α. 4, dugāli, E dugāl-li, Pl dugāl-lu * ΤΑΕΛ a. (rpy6o) 2, cuc/ /R, E c-i, Pl -ar; b. 2, 3uq'u/R, E 3uq'-ji/i, D 3uq'-na/a-s, Pl 3uq'-ar (=6e0po) * ΤΑΕΚ a. (Γργσο) 2, cuc, E c-i, Pl cuc-ar; b. 2, 3uq', E -ri, Pl -ar; место выше № 2, kafāl, E -i||-i, Pl -ār * AГБЩ a. cuc, Pl -ār * AГРИ a. cuc, E -ūra, Pl -år * AГБX a. cuc, E -ū, Pl -år; место выше ∿ ¾uq', E -ū, Pl -år * АГФИ a. ¾uq'; а. cuc, E -ūra, Pl -ār * лЕЗХ t'uk, E -āni, Pl -ār * РУТл а. 3, GūRdi q'at' |сзаσυ νασπο , E -i-r, Pl -bir, Epl -iI-mi-r; α. 3, uk, E -ū-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, XI+d+XI/HL, D XI+dXI-a-s, Pl -b+; α. 3, ak'ur/HL, D -+-s, Pl -b+; бок таза 3, uma/HR, D um-a:-s/H, Pl -b+/H * ΨΑΧΓ 3, ΧΙ+d+ΧΙ; 3, ak'ur; δοκ τασα 3, uma * цахц 3, XIidiXI; a. 3, XIidXIana balye (зада дира); бок таза 3, uma * КРЫЗ 4, gila, G $-\frac{1}{4}$, Pl gilar * 694 3, dumba, D $-\frac{1}{4}$ -z, Pl -rbe-r * XMH 3, damba, E damb--i, Pl -d; 3, umbå, E umb-i, Pl -d; a. 4, bulů, E bulův-i, Pl bulův-irdir * УД šan, E -en, Pl -ur-Xo/uX *

34. ЧЛЕН МУЖСКОЙ (а. ~ ребенка): ABUA 3, bexer, G boxr-8-1, Pl baxr--å-l * AHA 4, k'ink'i/HL, E -llo-di, Pl -l, Epl -l-i-di; α. 4, k'ek'e/H, E -llo--di, Pl -c-obi-l * AXB 3, Sač'i/RL, E Sač'-o-de, Pl Sač'-a; 3, gaca/it, E gac-o--de, Pl gac-i * чАм ∿ человека и животного 4, kaint'ali/LHH, E -d, Pl kaint'al--be; 3, cora/H, E -d, Pl cor(a)-be; ~ большой 3, Rant'a/H, E Rant'-i-d/H, Pl Rant'-be * 4AMF 3, Rant'a/H, E Rant'-i-di, Pl Rant'-ib; q. 3, k'ok'a/H, E k'ok'--i-di, Pl k'åk'-ib * тинд 3, Rat'a, E -ji, Pl -bi; ъ большой 3, eja, E -ji, Pl ej--i-bi; α. 3, geča, E -ji, Pl geč-i-bi * MHX 3, belu/L, G -s, Pl -bo * μΕ3 3, bilu, G -s, Pl -bi * Γ WH 3, bilu, G -s * δ EMT 4, daL'/L, G -li-s, Pl -la * δ EMX 4, daL', G -li-s, Pl -la * TYH3 4, mažar, G -li-s, Pl -la; 4, L'aša, G -li-s, Pl -r; 4, t'aL', G -li-s, Pl -la; кончик л 3, q'ap'a, G -li-s, Pl -r; кончик л 3, Gasa, G -li-s, Pl -r * πAK 4, č'ač', G -li-l, Pl -ru, Gpl -r-a-l; α. 4, mat'a, G mat'-u--1, Pl mat'-ri, Gpl mat'-r-a-l * дAP4 3, tuna, G -1-a, Pl tum-be; α. 3, čit'ara, G -1-a, Pl čit'r-ē * AP4 4, k'ačā, E -1i, Pl -tu * ТАБД 2, gurgūr/H, E -i, Pl -år; α. 2, bilbil/H, E -i, Pl -år * TA6K 2, gurgür, E gurgr-i, Pl gurgr-år; ~ подростка 2, bilbil, E bilbl-i, Pl bilbl-ar; a. 2, mimit', E mimt'-i, Pl mimt'-ar; ~ crapssa 2, q'urq'ūr, E q'urq'r-i, Pl q'urq'-ār * AΓБЩ gurgūr, E -i, Pl -ar; α. but'ūt', E -i, Pl -ar * AΓΡΜ but', E -ūra, Pl -ār * AΓБЖ, AΓΘΜ but', E -ū, Pl -ār * ΛΕЗΧ was, E -i, Pl -ār; α. memis, E -di, Pl -ar * PΥΤΛ 4, bilit', E bilt'-i-r, Pl -bir, Epl bilt'-i-mi-r; 4, q'liq'I, E -i-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ 4,sitir//L, D -i-s, Pl -bi; α. 3, čuk/L, D -i-s, Pl -bi * ЦАХГ 4, sitir; 3, čuk * ЦАХЦ 4, sitir; 3, čuk * КРЫЗ 4, gädān, G -ā, Pl gädām-bi; α. 3, mēc'ēj, G -i, Pl -bi * БУД 4, gaddan, D -i-z, Pl gaddam-ber; α. 4, bic'el, D -i-z, Pl -ber * ХИН 4, māmil, E -i, Pl -dir; 4, k'urūz, E -i, Pl -irdir * УД Kol, D -en, Pl -ur-Хо *

35. ВПАГАЛИШЕ: ABYA 3, roc, G -u-1, Pl ruc-bi * AHA 4, but'a/L, E -llo-di, Pl but'-obi-1 * AXB 3, but'a/L, E but'-o-de, Pl but'-i * 4AM 3, q'uk'a/H, E g'uk'-u-d, Pl g'uk'-be; 3, but'a/L, E but'-u-d, Pl but'(a)-be * 4AMF 3, g'uk'a/L, E -di, Pl g'uč'-ib: 3, būt'a/L. E but'-i-di, Pl but'-ib * ТИНД 3, but'a, E -ji. Pl but'-i-bi; ~ девочки 3, q'uk'a, E q'uk'-u-ji, Pl q'uk'-i-bi * инх 3, but'a/L, G -s. P1 -ba * LE3 3, bet'i, G -s. P1 -bi * FWH 3, bet'e, G bet'-o-s * BENT 3, puce/L, G -li-s, Pl puc-a-ra * 5EMX 3, puci, G -la-s, Pl -la * FYH3 3, pusi, G -lo-s, Pl -ja; 3, bese, G -lj-s, Pl -r; 3, šak'it'u, G šak'it'-a-s, Pl šak'it'--ar * ЛАК 3, miš, G miš-u-1, Pl -ru, Gpl -r-a-l * ДАРЧ 3, čunta, G -l-a, Pl čunt--ne; ~ животного 3, duklūš, G -l-a, Pl -e * AP4 3, q'Iut', E -e, Pl -ūr * ТАБД 2, bic'i/L, E bic'-u, Pl bic'-ar; ∿ девочки 2, baltaj/L, E -i, Pl baltij-ar * табк 2. pu\$, E pšn-i, Pl pš-år; ∿ девочки 2, t'ut', E -ni, Pl t'ut'-år; ∿ старухи 2, c'aX, E -rū, Pl -ar * AГБЩ, AГБX biš, E -i, Pl -ar * AГРИ biš, E -ūra, Pl -ar * АГФИ bis * ЛЕЗХ pis, E ps-ani, Pl ps-ar * РУТЛ 3, pic, E -i-r, Pl -bir, Epl -i--mi-r * ЦАХ 3, pic/L, D -i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, pic * КРЫЗ 3, pišt'i, G -3, Pl pišt'-im * буд 3, bit'i, D -3i-z, Pl bit'-erbe-r * хин 3, kilä, E kil-i, Pl -d; 3, t'ärå, E t'är-i, Pl -d; 3, bacci, E bacci, Pl -d * УД кит, D -en, Pl -ur--Xo *

36, XBOCT (а. ~; b. курдюк): АВЧД 3, maR, G -i-1, P1 -a-1 * АНД а. 5, miRerč'u/L, E -di, P1 miRerč'-obi-1; b. 5, beXumRul/H, E -u-di, P1 -o-1 * AXB 3, kali/HF, E kali-(1o)-de, P1 kal-a * чАМ а. 4, miRa/L, E miR-i-d, P1 miR-be; b. 3, muRul/H, E muRul-(a)-d, P1 muRul-di * чАМГ а. 4, miRa/L, E miR-i/a-di, P1 miR-i/ib; b. 3, beč'i/H, E -di, P1 beč'-ib * ТИНД а. 3, miRa, E -ji, P1 miR-i-bi; b. 3, muRul, E -a-ji, P1 -a-bi * ИНХ а. 4, mihe/LH, G -s, P1 -bo; b. 4, k'ic'-mihe/H-L, G -s, P1 -bo * цЕЗ 4, maHi, G -s, P1 -bi * ГИН 4, mihi, G -x * 5 ЕЖТ 4, miR/M, G -a-s, P1 -la/a||-a-ro (=xoca) * БЕЖХ, ГУНЗ 4, miR, G -a-s, P1 -a (=xoca) * ЛАК а. 4, maR, G -ra-1, P1 -ru, Gp1 -ur-di-1; b. 3, utulu, G utul-du-1, P1 utul-du, Gp1 utul-d-a-1 * ДАРЧ а. 3, č'imē, G č'imi-l-a, P1 č'im-rē; b. 3, č'almūž, G -l-a, P1 -e * АРЧ а. 4, olč, E -li, P1 -or; b. 3, q'utul, E -li, P1 -um * ТАБД 2,

risi/F, E ris-di/ri, D ris-di/ra/ji-s, Pl ris-ar (=pyκοσπαα) * ΤΑΕΚ 2, κis, E
-ni, Pl -ar (=pyκοσπαα) * ΑΓΕΜ rug, E -ani, Pl -ar * ΑΓΡΜ rug, E -ura, Pl -ar *
ΑΓΕΧ rug, E -u, Pl -ar * ΑΓΕΜ rug, E -u, Pl -ar * ΛΕΣΧ τήπ, Ε τπ-ani, Pl τm-ar *
PYΤΛ 3, ξήθη, Ε ξήθη-ξη-η, Pl -bir, Epl ξήθη-ξη-πή-η (=pyκοσπαα) * ЦΑΧ α. 4, bilt/
/Η, D bilt-e/f-s, Pl bilt-e:-r; b. 3, ξήκ'ri/RL, D -j-f-s, Pl -bi (=pyκοσπαα);
b. 3, aIrd/H, D -e-s, Pl -bi/HL * μΑΧΓ α. 4, bilt; b. 3, ξήκ'ri (=pyκοσπαα);
b. 3, aIrd * μΑΧμ α. 4, bilt; b. 3, aIrd * ΚΡЫЗ 4, ξί, G ξίj-jĕr, Pl ξίj-ni/ri *
ΕΥΛ 4, ξίbir, D ξίβη-i-z, Pl -be-r * ΧΗΗ α. 3, q'až, E q'ač'-i, Pl -idir||q'ač'--a-l; b. 3, moq'ūnč', E -i, Pl -urdur * γη οξίι], E -en, Pl -Xο *

I.3. KOHEYHOCTN

37. РУКА (а.общее название ∿; b. ∿ от кисти до плеча): АВЧД b. 3, rul', G -1-1, Pl -a-1 * AHA b. 4, Ražu/HF, E -do-di/HHL, Pl Raž-ibo-1/HHL * AXB a. 3, Raža/HL, E Raž-o/i-de, Pl Raž-i * 4AM b. 3, Raz_/H, E Raz-u-d, Pl Raz-a--be * ЧАНГ b. 5, Razū/H, E -di, Pl Raz-abi * ТИНД b. 3, Ražu, E -ji, Pl Raža-a--bi; ~ от кисти до локтя 3, hansal, E -di, Pl -a-bi * инх b. 4, qeša/H, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ a. =кисть руки {rel'a}; b. 3, mecu/HL, G -s, Pl mec-ja-bi * ГИН a. =καισπο ργκα {k_ezej}; b. 2, mecu, G mec-a-s * δΕΜΤ a. 4, bico-ril'a/ML-L |bico+ +nepednas noea |, G ~ ril'-i-s, Pl -ro; b. 5, bico/ML, G bic-i-s, Pl -ra * BEMX a. 4, bico-ril'a, G ~ ril'-i-s, Pl -ro; b. 5, bico, G bic-i-s||-li-s, Pl -ra/da * ГУНЗ b. 5, bicu, G bic-i-s, Pl bic-la * ЛАК 4, k,a, G -ni-l, Pl -ru, Gpl -ru--ndj-1 * дарч a.3, naqI.G -1-a,P1 -be * APч a.4,Xol,E -li,P1 -br(*ветка) * ТАБД а. 2, Xil/H, E -1, Pl -ar * TAGK a. 2, Xil, E Xl-i, Pl Xl-ar * ACGE, ACPM, ACGX, АГФИ a. Xil, E -i, Pl -år * ЛЕЗХ a. Xil, E -i, Pl -år * РУТЛ a. 4, Xil, E -i-r, Pl -åbir, Epl -åbir-mi-r * UAX a. 4, Xily/H, D -e-s/HL, Pl -opi/epi/HRL; b. 3, guč/H, D -e-s, Pl -e:-r||-e-ra * μΑΧΓ, μΑΧμ a. 4, X+ly; b. 3, guč * ΚΡЫЗ a. =κιισπο руки {Xäb}, a. 4, kɨl, G -ɨrdɨ, Pl -ɨmbi * БУД a. 4, kɨl, D -ɨ-z, Pl -ɨbe-r (=pyкae)(=pyкasnka) * XMH a.4,k'i],E -am-i, Pl -dir||-am-zir (=pyкae,pyкasnka) * $\forall A$ a. kul, E k-i:n, Pl -ur(uX); b. aIm *

38, ЛОКОТЬ: ABЧД 3, hudû-meL'êl] сустае+хустарнах|, G -il, Pl -a-l * АНД 5, c̄'ikom/L, E -u-di, Pl c̄'iko-mi-l * АХВ 3, eLelo/HHL, E -de, Pl -di * ЧАМ 5, s'ikoã/L, E s'ikoan-d, Pl s'ikoa-me * ЧАМГ 5, c'ikan/L, E -a-di, Pl c'ika-mi|| ||c'ika-madir * ТИНД 3, ĕ'ink'u, E -ji||ĕ'ink'o-a-l-di, Pl ĕ'ink'o-a-bi * ИНХ 4, hol//R, G -mo-s/LH, Pl -mo-bo/LH * ЦЕЗ 2, horu, G -s, Pl -bi * ГИН 4, horu, G hor-a-s * БЕЖТ 5, Хаго/LM, G Хаг-i-s||-li-s, Pl -da * БЕЖХ 5, haro, G har-i-s||-li/da-s, Pl -da * ГУНЗ 5, hēru, G hē-s, Pl -wa * ЛАК 4, sulq, G -li-l, Pl -ru, Gpl -r-a-l *

 ДАРЧ 3, dulūg, G -1-a, Pl -mē * APЧ 4, Č'ot-Xol | nonocraz κοσαντρικα | * ΤΑБД 2,

 Xalūrču/R, E Xalurč-i, Pl Xalurč-ar * ΤΑБΚ 2, quršil||Xuršil, E quršl-i, Pl quršl-ar * AFGM Garšil, E Garšl-i, Pl Garšl-ar * AFGM, AFGX, AFGM Garxil, E -d, Pl -ar * ЛЕЗХ q'Unš, E -i, Pl -ër * РУТЛ 4, kulēgy, E kulg-i-r, Pl -btr, Epl kulg-i-mi-r * ЦАХ 4, Xilyakam/H, D -i-s, Pl -mi/HHHL * ЦАХГ 4, Xilyakam * ЦАХЦ 4, Xilyakin | Xilyakim * КРЫЗ 4, ijič'ut', G -ul/il, Pl -ri * БУД 4, dirsäg, D -ži-z, Pl -er * ХИН 3, dirsäg, E -i, Pl -irdir * УД dirsäg, E -en, Pl -Xo *

39. ПАПА: АВЧД 3, koāč', G -i-l, Pl -a-l * АНД 4, koāč'a/LH, E -llo-di, Pl koāč'-ibo-l * АХВ 3, koāč'i/R, E -de, Pl koāč'-a (=веник) * ЧАМ 3, koanša/L, E -d, Pl -be * ЧАМГ 3, koāša/L, E -di||kōš-i-di, Pl koš-i * ТИНД 3, koanša, E koanš-i-ji, Pl koanš-i-bi (=ступня) * ИНХ 5, koāšu/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 2, lidu, G lid-a-s, Pl lid-a-bi * ГИН 2, lidu, G -s * БЕЖТ 3, ap'a/M, G -li-s, Pl -ro * БЕЖХ 3, ap'a, G -li-s, Pl -la * ГУНЗ 3, ep'e, G -la-s, Pl -r * ЛАК 4, t'anqI, G -ira-l, Pl -ru, Gpl -ur-di/a-l * ДАРЧ 3, čang, G -l-a, Pl -rē * АРЧ 3, koač, E -li, Pl -ur * ТАБД 2, bac/H, E -jī/Ū, D -ū-s, Pl -ār * ТАБК 2, bac, E -rū/Ū, Pl -ār * АГБЩ kark, E -rī, Pl -ār * АГБЩ panž, E -ūra, Pl -ār * АГБЩ panž, E -ū, Pl -ār * АГБЩ panž, E -ū, Pl -ār * АГБЩ panž, E -ū, Pl -bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ 4, pataXI/H, D -i-s, Pl -bi/HHL (=касть рука) * ЦАХГ 4, pataqI Сейскон Pl čäčik-Xo *

40. KMCTb PyKM: ABHQ 3, k_er, G -du-1, Pl -a-l * AHQ 4, rela/HF, E relu-di/HHL, Pl rel-obi-1/HHL * AXB 3, rel'a/RL, E rel'-o-de, Pl rel'-i * ЧАМ 4, je-la/H, E jel-u-d, Pl -be * ЧАМГ 4, rela/H, E -di||rel-u-di, Pl rel-ib * ТИНД 3, rela, E -ji||rel-u-ji, Pl rel-i-bi * ИНХ 4, lfL'a/H, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 4, rel'a, G -s, Pl -bi (=pynα) * ГИН 4, k_ezej, G k_eze-ra-s (=pynα) * БЕЖТ 4, koro/M, G ka-s, Pl -da * БЕЖХ 4, koro, G -ka-s||-li-s, Pl -da * ГУНЗ 4, koro, G -ke-s, Pl -wa * ЛАК 4, qat, G -li-l, Pl -ru, Gpl -ur-di-l * ДАРЧ 3, bek'-naql | голова*ру-ка| * АРЧ 4, kul, E -li, Pl kūr-Rul * ТАБД, ТАБК - * АГБЩ дар, E -ri, Pl -år * АГРИ -, * ребенка bak', E -å, Pl -å-jar * АГБХ, АГФИ - * ЛЕЗХ Карак', E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, pelt', E -ë-r, Pl -bir, Epl pelt'-i-mi-r * ЦАХ, ЦАУЦ =ката {pataql} * ХРЫЗ 4, Хар, G -a, Pl -rim (=pynα) * БУД 4, Хар, D -a-z, Pl -ri (пара *)||Ха(р')t'r-ime-r (много *) * ХИН 4, kul, E kut-i, L kut-b-r, Pl -dur||-6-mzir * уД -*

41. KYΠAK: AB4A 3, žor, G -8/1-1, P1 -di-1 * AHA 5, za/L, E -do-di, P1 -d-obi-1 * AXB 3, žari/L, E -de, P1 ža-di * 4AN 3, hūč'a/L, E hūč'-u-d, P1 hūč'-be *

ЧАМГ 3, hūč'ā/H, E -di||hūč'-i-dī, Pl hūč'-īb * ТИНД 3, za:, E za-r-di, Pl -bi * ИНХ 3, buso/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, besi, G -s, Pl -bi * ГИН 3, beši, G -š * БЕЖТ 3, biza/M, G biz-i-s, Pl biz-bo||-ro * БЕЖХ 3, biza, G -(li/da)-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, biza, G biz-i-s, Pl -r * ЛАК 3, zakāna, G zakān-tūl, Pl zakān-t-i:, Gpl zakān-t-a:-l * ДАРЧ 3, ЧІЧŠ, G -l-a, Pl -mē(=zopcmb) * АРЧ 3, Хік', E -li, Pl Хок'-bt * ТАБД 2, Rūrdu/H, E -jī/lī, Pl Rurd-år * ТАБК 2, Rurd, E -ū, Pl -år * ДАГЫ Хигd, E -āni, Pl -år * ДАГЫ Хигd, E -āla, Pl -år * ДАГЫ Хигd, E -ā, Pl -år * ДАГЫ Rurd, E -ū, Pl -år * ЛЕЗХ Хид, E Хота, Pl Хота * РУТЛ 3, Хид, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, Хид/Н, D -i-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, Хид * КРЫЗ 3, Хід, G -a, Pl -ri * БУД 3, mek', D -ili/ini/e-z, Pl -ri * ХИН 4, cīl, E cīly-i, Pl -dir (=zopcmb) * УД jumburuR, E -en, Pl -Хо *

42. ЛАПОНЬ: АВЧД 3, qat, G -i-1, Pl -a-1 (=горсть) * АНД 5, qota/HF, E qot-u-di/HHL, Pl qot-obi-l/HHL (=гороть) * АХВ ~ с пальцамы 3, qati/RL, Е -de, Pl qat-a * ∿ без пальцев 3, bak'a/R, E bak'-o-de, Pl bak'-i * ЧАМ 3, qanta/L, E qant-i-d, Pl qant-be (=20pcmb) * MAMF 3, qanta/L, E -di||qant-i-di, Pl qant-ib (=гороть) * ТИНД 3, uni-rela | сундук+кисть руки | * ИНХ 3, q'edu/H, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 2, q'Iiju, G q'Iij-a-s, Pl q'Iij-a-bi * ГИН 2, q'iju, G q'ij-a-s * БЕЖТ 3, qat/M, G -li-s, Pl -la * 6EMX 3, qat, G -li-s, Pl -la * FYH3 5, q'idin, G -a-s, Pl q'idin-a * JAK 4, wi-t'angI | exympu+sana |, G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l * дарч 3, bark, naqI | енутренняя рука | * АРЧ 4, q'an, E -ni, Pl q'am-mul * ТАБД 2, Xilin gah/R |ργκυ nnocκocmo|, E -ji, Pl -år * TA6K 2, Xlin gah, E -ni/nu, Pl -år * ΑΓΕΝ Kalan jiq'I | Kalan+cmunα |, E -nå, Pl -år * ΑΓΡΝ Xilin Ran | руки внутренность * AГБХ gap, E -ura/u, Pl -ar * AГФИ gap * лЕЗХ kap, E -ani, Pl -ar * РУТЛ 4, qanaq, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * хлопок в ладони 3, gap, E -a/ili-r, Pl -ir, Epl -il-mi-r * UAX 4, Xilen q'Ionek||q'Ionak/H | pyra enaduκα|, D ∿ q'Ionk-e-s, Pl ∿ q'Ionek-bi/HHL * ЦАХГ 4, Xilen q'anyak * ЦАХЦ 4, q'oneky * КРЫЗ 4, Хаba jiq' † | кисти руки внутренность|, E -i, Pl -er * БУД 4, Хаba q'osi¾ |кисти руки внутренность|, D ~ q'osij-i-z, Pl -ri * ХИН 3,(kuté)q'on |кисти руки ровкое место , E -i, L -ir, Pl -dir * УД kijin boš руки внутренность , E -en, P1 - ★

43, 「OPCTЬ (ОДНОЙ РУКИ): АВЧА =ладоль {qat} * АНД =ладоль {qota} * АХВ 3, dāR_a/HL, E dāR_o-i-de, Pl -ba * ЧАМ, ЧАМГ =ладоль {qanta} * ТИНД 3, qatu, E -ji, Pl qat_a-bi * ИНХ 4, RoŠo/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, moqIu, G -s, Pl -bi * ГИН 3, meLu, G -(ra)-s * БЕЖТ 3, mäRö/M, G -li- $^{\circ}$, Pl -rä * БЕЖХ 3, mähö, G -li-s, Pl -rö * ГУНЗ 3, meRu, G -li-s, Pl -wa * ЛАК 3, k'ama, G k'am-lu-l, Pl k'am-ri, Gpl k'am-r-a-l * ДАРЧ =лулах {q'Iu\$}; 3, čang, G -l-a, Pl -rê * АРЧ 4, \overline{X} at, E -li, Pl \overline{X} ā \overline{X} 5 + ТАБК 2, kark, E -li, Pl \overline{X} 7 - \overline{X} 8 - \overline{X} 9 - \overline{X} 9

44. 「ΟΡCTЬ (ДВУМЯ РУКАМИ): АВЧД 3, dånRur, G -i-l, Pl -a-l * АНД 5, lumur/L, E -u-di, Pl -du-l * AXB 3, dãnRara/HL, E -de, Pl -di * ЧАМ 5, lum/L, E -u-d, Pl -e * ЧАМГ 5, lumūl/L, E luml-a-di, Pl lum-abi||lumu-dir * ТИНД 3, humur, E -a-ji, Pl -a-bi * ИНХ 3, bibin/L, G -no-s, Pl -a-ba * ЦЕЗ 3, meru, G -s, Pl -bi * ГИН Sg —, Pl meLu-be (Pl or meLu εοροπο οδιοῦ ρυνω) * БЕЖТ 4, q'i/F_B, G -ja-?a-s, Pl -ja-ro * БЕЖХ 3, q'iden, G q'idel-li-s, Pl q'idel-la * ГУНЗ 4, q'i, G -ra-s, Pl -bur * ЛАК 3, k'ijä:ma, G -lu-l, Pl -rīu, Gpl -rī-a-l * ДАРЧ 3, maI, G -l-a, Pl -rē (=сиворотиса) * АРЧ 3, q'iĒbq'Ii, E -li, Pl -īu * ТАБД 2, miǯar/H, E miǯr-i, Pl miǯr-ār * ТАБК 2, miǯ, D -ā-z, Pl -ār * АГБШ merš, E -ā, Pl -ār * АГРИ mexy, E -i, Pl -ār * АГБШ mexy, E -i, Pl -ār * ДАРИ mexy * ЛЕЗХ mex, E -ēni, Pl -ēr * РУТЛ mex, E -ā-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ 3, mex/H, D mex-a-s//HL, Pl mex-a:-r/HL * ЦАХГ 4, maxy * ЦАХЦ Sg —, Pl mek-bi * КРЫЗ 3, mek, G -il|| mik, Pl -ri * БУД 3, mek, D -ini-z, Pl -ri * ХИН 3, δ:dil, E δ:dily-i, Pl -dir * УД — *

45. ПЯДЬ БОЛЬШАЯ (ОТ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА ДО МИЗИНЦА): АВЧД 3, $rol^*\delta b$, G-i/u-1, P1-a-1 * АНД 5, hel^*im/HF , E-u-di/HHL, P1-o-1/HHL * АХВ 3, rel^*e/H , E-lo-de, P1-la * ЧАМ 5, jel^*im/H , E-d, P1-e * ЧАМГ 5, rel^*un/H , E-d, P1 rel^*u-m^* * ТИНД 3, rel^*ab , E-di, P1-a-bi * ИНХ 5, t^*om/H , G-i*s, P1-bo * ЦЕЗ 3, t^*om , G-re-s, Pl-*e * ГИН 3, t^*emu , $G-s||t^*em-a-s$ * БЕЖТ 3, t^*imo/H , $G-da/li-s||t^*im-a-s$, P1-da * ГУНЗ 3, t^*imo , G-da/li-s||-s, P1-da * ГУНЗ 3, t^*imo , $G^*im-a-s$, P1-wa * ЛАК 4, aInt, G-li-l, P1-ru, GP1-u-di-l * ДАРЧ 3, t^*imo , G-l-a, $P1-r^*e$ * АРЧ 4, t^*imo , E^*imo , E^*i

46. ПЯДЬ МАЛАЯ (от большого до указательного пальца): авчд 3, оюбь,
G -i-l, Pl -a-l * АНД 5, mič'i-heL'im/L-HF |малая пядь| * АХВ 3, rek'u/HL, E
-la-de, Pl -la * чАМ 5, č'ibil/H, E -d, Pl -di * чАМГ 5, č'iwul/LH, E -a-di, Pl

-ib * тинд 3, qinub rel'ab |сламанная пядь| * инх 5, t'ihu/HL, G -s, Pl -bo * цез 3, t'ahu, G -s, Pl - * гин 2, t'ihu, G -s * Бежт 5, %\(\frac{1}{8}\) /L, G -li-\(\frac{1}{9}\), Pl -lä * БЕЖХ - * гунЗ 3, k'\(\tilde{6}\) 'e (-a-s, Pl -wa * ЛАК 4, \(\tilde{6}\) 'ara a Int |малая пядь| * ДАРЧ - * АРЧ - * ТАБД 2, bic'i \(\tilde{6}\) 'ew |малая пядь| * ТАБК 2, \(\tilde{6}\) 'e (-a\) 'i, Pl -ar * АГБШ c'a\) 'i, Pl -w-ur * АГБИ c'a\) 'i, Pl -ar * АГБИ с'a\) 'i, Pl -ar * АГБИ с'a\)

47. НОГА (α. ∿ без ступни; в. передняя нога животного): АВЧД α. 3, måHu, G maH-åldu-1, Pl måH-a-1; β. 3, rat'å, G rot'-δ-1, Pl rat'-å-1 * AHA =cmynия {čuk'a}; запняя нога животного 4. reRil/HL. E -u-di. Pl reR-ibo-l * AXB 3. Sija/HF, E -de Sij-o-de, Pl Sija:/HR; B. 3, koaši/L, E -de, Pl koaš-a * 4AM =6edpo {jeRil}; β. 4, L'eč'ū/HR. E L'eč'un-a-d/H. Pl L'eč'-me/H * ЧΑΜΓ =δεδρο {reRil}; В. 4, L'eK'un/HR, E -a-di/H|-di/L, Pl L'eK'u-mi/L|L'eK'-mi/HR * ТИНД α. 3, beg_a-Li, E -ji||beq_al-u-ji, Pl beq_al-a-bi; задняя часть животного 3, beXi, E - , Pl -- * ИНХ -- * ЦЕЗ 2, k'onč'u, G k'onč'-a-s, Pl k'onč'-a-bi * ГИН α. 4, k'onc'u, G k'onc'-a-s; β. 2, č'iRu, G -s * δΕΜΤ 5, č'ămăl/ML, G -ä-\$, Pl -ä(-rö); β. 4, riL'a/L, G -li-s, Pl -ro * δΕ X 5, čamal, G -a-s, Pl -a; β. 4, riL'a, G riL'-i/ /li-s. Pl -ro * ГУНЗ a. 5, E'umal, G -a-s, Pl -a * ЛАК 3, Ean, G -da-l, Pl -du, Gpl -d-a-l; β. 4, san, G -da-l, Pl -du, Gpl -d-a-l * AAP4 3, nika, G -l-a, Pl nik-ne (=κοcmb); β. 3, buruk', G -1-a, P1 -me * AP4 4, aq, E -1i, P1 -ur; β. 4, L'ol, E -li, Pl -or (жлопатка) * ТАБД 2, lik/F, E -ri, Pl -ar; В. ∿ (верхняя часть) 2, gül/R, E -i/di, D -i/di-s, Pl -er * ТАБК 2, lik, E -ri, Pl -ar; В. * (верхняя часть) 2, kul, E -i, Pl -er * AГБЩ lek, E lek/lik-ri, Pl lik-ar * AГРИ lak, E -u, Pl -ar * Aгбх lek, E -u, Pl -ar * Aгби lik, E -u, Pl -ar * лезх k'ač, E -1, Pl -er * PYTA 4, Ril, E -i-r, Pl -abir, Epl -abir-mi-r; B. 4, qil, E -aji/ /å-r, Pl -åbir, Epl åj-mi-r * UAX 4, Rely/H, D -i-s, Pl -bi; β. 4, giwi/H, D -j-i-s||qiw-i:-s, Pl -bi * LAXF 4, Rely; B. 4, qiwi * LAXL 4, Gely; B. 4, giwi * КРЫЗ 4, Gil, G -i, Pl -im (=стыпенька) * БУД 4, Gil, D -i-z, Pl -ime/imbe-r (=cmynns) * Xин 3, pača, E pač-1, Pl -d * УД tur, E -en, Pl -m-uX *

48. СТУПНЯ: АВЧД 3, boX, G -i-1, Pl -a-1 * АНД 5, čuk'a/HF, E -llo-di/HHL, Pl čuk'-obi-l/HHL (=нога) * АХВ 3, č'ek'a/HL, E č'ek'-i-de, Pl č'ek'-i * ЧАМ 3, Rab/L, E -u-d, Pl -e * ЧАМГ 3, Rabu/L, E Rabu-di, Pl Rab-i * ТИНД =лапа {k,ansa}* ИНХ 3, lolo/L, G lol-u-s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, rori, G -s, Pl -bi * ГИН 3, rore, G -s * БЕЖТ 3, Хара/МL, G -lä-š, Pl -rö/röl||-rö-wä * БЕЖХ 3, Хара, G -lä-š, Pl -rö * ГУНЗ 3, hele, G he-s, Pl hel-ur * ЛАК 3, č'ančan, G -a-l, Pl -du, Gpl -d-a-l * ДАРЧ 3, xar-nika | пиз+нога| * АРЧ 3, mořðl, E - , Pl - * ТАБД, ТАБК 2, likrin k'an | поги дло| * АГБШ, АГФИ - * АГРИ тulle lak | плосмая нога| * АГБХ

tulle lek |nnocman нога| * ЛЕЗХ k_o 'ačin k'an |ноги дно| * РУТЛ Rild4 q'an |ноги дно| * ЦАХ 4, Reiyin xane |noru дно| * ЦАХГ 4, Reiny xane * ЦАХЦ 4, Gelin xane * КРЫЗ 4, Gili q'an |noru дно|; 3, panye, G $-\frac{1}{3}$ i, Pl panyar * БУД =nora {Gil} * ХИН =ronenb {ank} * УД полошва turin oqaXun |noru низ| *

- 49, ГОЛЕНЬ (а. ~ (часть ноги от колена до ступни); b. нога ниже колена): АВЧД а. 3, buq'å måни |сухол нога| * АНД b. 5, niko/LH, E -(110)-di, Pl niko-obi-l * АХВ b. 3, nikoA/HF, E -de, Pl -la * ЧАМ а. 3, saro/L, E sar-u-d, Pl sar-a-be; b. 3, beco/L, E bec-u-d, Pl -a-be * ЧАМГ b. 3, sarū/L, E sāru-di, Pl sar-abī * ТИНД * ИНХ b. 5, k'ak'a/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ b. 2, bečni; G bečn-a-s, Pl bečn-a-bi * ГИН * БЕЖТ а. 4, mičnā/ML, G -š, Pl -rö * БЕЖХ а. 4, mic-na, G -(1i)-s, Pl -ro * ГУНЗ * ЛАК а. 4, k'uIla liča |тонкол косты | * ДАРЧ b. 3, t'uIr, G -r-a, Pl -mē; икра 3, č'āk'a, G -l-a, Pl -pē * АРЧ а. ~ животного от колена до копыта 3, k'iri, E -li, Pl -tu * ТАБД, ТАБК * АГБШ а. qundā q, E -di, Pl -ar * АГРШ а. ad, E -āla, Pl -ār * ЛАГБХ, АГФИ ИКРА (likūn) č'epīl * ЛЕЗХ b. c'4m, E -āni, Pl -ār * РУТЛ b. 4, č'arāq'aj, E -e-r, Pl -b4r, Epl -m4-r * ЦАХ а. 3, k4c'a/HL, D k4c'-a:-s, Pl -b4 * ЦАХГ, ЦАХЦ а. 3, k4c'a * КРЫЗ а. 4, sijir, G -ä, Pl -bi; а. верхняя часть ~ 4, Хаўоv, G -¾1, Pl -är; b. 4, č'erč', G -il, Pl -im * БУД b. 4, č'erč', D -ini-z, Pl -imbe-r * ХИН b. 4, ank, E inky--ām-i, Pl inky-ām-zir (=стъргых) * УД *
- 50. БЕДРО: АВЧД 3, bicådab mahu | толстая нога | * АНД 5, aqu/HF, E -do--di/HHL, P1 aq-obi-1/HHL * АХВ 3, leRi/HL, E -de, P1 leR-a * ЧАМ 4, jeRi1/HL, E -d, P1 -di (=нога) * ЧАМГ 4, rêRi1/HL, E -(a)-di, P1 rêR(i)-bi (=нога) * ТИНД 3, begyal, P1 -a-bi * ИНХ 4, lihi1/LH, G -a-s, P1 -a-ba * ЦЕЗ 4, GORI, G -re-s, P1 -bi * ГИН 4, OR, G -e-s * БЕЖТ 4, riRla/ML, G -s, P1 -ro * БЕЖХ 4, riRla, G -li-s, P1 -ro * ГУНЗ 4, riRla, G -s, P1 -r * ЛАК 3, Žira, G Žir-tura-1, P1 Žir-tur-du, Gp1 Žir-tur-d-a-1 * ДАРЧ 3, urtūr, G -r-a, P1 art-e * АРЧ 3, Žarā, E -li, P1 -tu * ТАБД 2, åGa/F, E ag-ji, P1 ag-år * ТАБК 2, aR, E -ri, P1 -år * АГБИ aR, E -ri, P1 -år * АГБИ aR, E -ri, P1 -år * АГБИ aR, E -ri, P1 -ar * РУТЛ 4, zūba, E -ja-r, P1 -bir, Ep1 -j-mi-r * ЦАХ 3, Gatar/HL, D -i-s, P1 -bi * ЦАХГ 3, Ratar * ЦАХЦ 3, Gatar * КРЫЗ 4, jetir, G -ä, P1 -bi; ~ вместе с ягодицей 3, k'ani, G -¾, P1 -jär * БУД 4, jotur, D -¾1/u-z, P1 -be-r * ХИН 3, k+z, E -i, P1 -å-b+r; нижняя часть ~ 3, Хі1¾, Е Хі1-1, Р1 -d * УД Či1, E -en, P1 -ur *
- 51. ПЯТКА: АВЧД 3, eR&1, G -du-1, Pl GR1-a-1 * АНД 5, miža/HF, E -110--di/HHL, Pl miž-obi-1/HHL * АХВ 3, seqa/H, E seq-i-de, Pl seq-i * ЧАМ 3, mah/H, E -i-d, Pl -be * ЧАМГ 3, måhi/H, E -di, Pl mah-ilmah-ib * ТИНД 3, miža, E -ji,

Pl miž-i-bi * MHX 3, hude/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, Xaza, G -s, Pl -bi * ГиН 3, hiži, G -š * БЕЖТ 5, ãč'ö/R_LM, G ãč'-i-Š, Pl -dä * БЕЖХ 5, ãč'ö, G ãč'-i-S|| ||-dä-Š, Pl -rä * ГУНЗ 5, ãč'u, G ãč'-i-s, Pl -wa * ЛАК 3, niqā, G niq-ura-l, Pl niq-ri, Gpl niq-ur-ta-l * ДАРЧ 3, č'aIp'ûl, G -l-a, Pl č'aIp'l-ē * АРЧ 3, Šik,, E -li, Pl Šik'-ut * ТАБД 2, ŝåq'a/R, E ŝaq'-ji/li, D ŝaq'-ji/rā/li-s, Pl ŝaq'--år * ТАБК 2, ŝaq'I, E -ri/nū, Pl -år * АГБЩ q'Iuš, E -åni, Pl -år * АГРИ q'Iaš, E -åla, Pl -år * АГБХ ðaš, E ?aš-ū, Pl -år * АГФИ q'eš, E -ū, Pl -år * АГТП даš, * ЛЕЗХ dabān, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, kaw, E -å-r, Pl -bir, Epl -å-mi-r * ЦАХ 3, miq'Il+/H, D -j-é-s||miq'Il-i:-s,Pl -bi * ЦАХГ 3, muq'Ile * ЦАХЦ 3, muq'-Iule * КРЫЗ 3, daban, G -ä, Pl dabam-bi * БУД 4, sis, D -ili-z, Pl -ri||-rime//rimbe-r * ХИН 3, k'učči, E k'učč-i, Pl -d * УД daban, E -en, Pl -X0 *

52. ΚΟΠΕΗΟ: ΑΒΨΑ 3, nāku, G nak-āldu-1, Pl nāk-a-1 * ΑΗΑ 5, nikolluLi q'innil | μοευ σωμκασινα | * ΑΧΒ 3, muq'u/R, E -la-de, Pl muq'-i * ΨΑΜ 5, nikoll/ /HL, E -d, Pl -di * ΨΑΜΓ 5, nikāl/LH, E nīkal-a-di/L||-di/LHL, Pl nika-bī/LH * ΤΙΗΑ 3, niku, E -ji||niko-a-l/r-di, Pl niko-a-bi * ИНХ 5, gurtu/RL, G gurt-u-s, Pl -bo/L * ЦЕЗ 2, q'Iontu, G q'Iont-a-s, Pl q'Iont-a-bi * ГИН 2, q'ontu, G -s; коленная чашечка 4, bečnu, G bečn-a-s * БЕЖТ 4, ãga/M, G -la-s, Pl -ro * БЕЖХ 3, aga, G -la-s, Pl -ro * ГУНЗ 4, mična, G -s, Pl mična-r * ЛАК 4, niko, G -ira-l, Pl -ru, Gpl niko-ir-īa-l * ДАРЧ 3, q'ūq'a, G -l-a, Pl -pē * АРЧ 3, poImp, E -li, Pl poIt, Epl pōI-rčaj * ТАБД 2, q'āmq'a/H, E q'amq'-u-jī/lī, Pl q'amq'-ār * ТАБК 2, q'amq', E -lī, Pl -ār * АГБМ q'uq', E -rī, Pl -ār * АГРМ q'aq', E -āla, Pl -ār * АГБХ q'uq', E -ū, Pl -ār * АГБМ q'uq', E -ā, Pl -ār * ЛЕЗХ met, E meī--ā, Pl meī-ār/ēr * РУТЛ 3, q'aq', E -ī-r, Pl -bir, Epl -ī-mi-r * ЦАХ 3, q'araca//H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, q'araca * КРЫЗ 3, pip, G -a/il, Pl -ri/rim * БУД 3, pep, D -ili-z, Pl -ri||-rimbe-r * ХИН 3, nik, E -ī, L -ī-r, Pl -irdir||-ī--bir * УД ĸalkalp, E -en, Pl -Хо *

53, ПАЛЕЦ (а. ~ руки; b. ~ ноги): ABUA 3, gilis, G gils-il||gisl-i-1, Pl gils-a-1||gisl-a-1 * АНД 5, Ĉ'ek'a/HF, E Ĉ'ek'-u-di/HHL, Pl Ĉ'ek'-obi-l/HHL (=наперстож) * АХВ 3, ŭk'a/RL, E ŭk'-o-de, Pl ŭk'-i (=наперстож) * ЧАМ 3, łec'il//LH, E -(a)-d, Pl łec'-be/L * ЧАМГ 3, łec'il/LH, E łez(i)l-a-di/L, Pl łezi-bi/LH * ТИНД 3, mik'ya, E -ji||-r-di, Pl -bi||miky'-i-bi * ИНХ 3, t'u/F, G -la-s/HL, Pl -la-ba/HL * ЦЕЗ 3, baša, G -s, Pl -bi * ГИН 3, łiL'i, G -š * БЕЖТ 3, zoL'o/HM, G zoL'-i-s, Pl zoL'-bo * БЕЖХ 3, zoL'o, G zoL'-i-s, Pl zoL'-bo (=наперстож) * ГУНЗ 3, zòL'ò, G zòL'-a-s, Pl zòL'-la * ЛАК 3, k'isa, G k'is-ura-l, Pl k'is-ri, Gpl k'is-ur-ta-l (=кальцо) * дарч а. 3, t'ul, G -l-a, Pl -be; b. 3, kamūl, G -l-a, Pl kalm-ē * АРЧ 3, gon, E -ni, Pl gonn-ōr * ТАБД а. 2, t'uw/H, E -ji/a, Pl -år; b. 2, murkūl/H, E -i, Pl -år * ТАБК а. 2, t'ub, E -ū, Pl -år; b. 2, murkūl,

E murkl-i, Pl murkl-ar * AΓΕΨ a. t'u, E -ri, Pl t'uw-ar (=nanepcmox); b. kulūm, E kulm-i, Pl kulm-ar * AΓΕΨ a. t'ub, E -ū, Pl -ar (=nanepcmox); b. kumūl, E -i, Pl -ar * AΓΕΧ a. t'u, E t'uw-i, Pl t'uw-ar; b. kamūl, E -i, Pl -ar * AΓΕΧ a. t'ub, E -ū, Pl -ar, b. kumūl * πΕΧΧ a. t'ib, E tp'-i, Pl tp'-ar; b. kul, E -i, Pl -er * PΥΤπ a. 3, t'ili, E -je-r, Pl t'il-abir, Epl t'il-abir-mi-r; b. 3, kili, E -je-r, Pl kil-abir, Epl kil-abir-mi-r * uax 3, t'ub/R, G -e-j-i-n/RH, Pl -a:-r/RH * uaxr, uaxu 3, t'ib * κρω3 3, t'il, G -i, Pl -im * БУД 4, t'il, D -i/ini-z, Pl -ibe/imbe-r (=nanepcmox) * xин a. 4, istal, E -i, Pl -dir; b. 3, qinč, E -i, L -a-r, Pl -irdir||-a-l * УД каза, E καз-in-en, Pl καз-οх *

54, HOΓOTh: AB4Q 3, mat, G -1-1, Pl -a-l (=κοταιπο) * AHQ 5, muła/L, E -llo-di, Pl muł-obi-l * AXB 3, milo/L, E -de, Pl mil-a * 4AM 5, łum/L, E -u-d, Pl -e * 4AMΓ 5, łūj/L, E -di, Pl łu-mi * ΤΗΗД 3, miłu, E -ji||mił-a-r-di, Pl mił-a-bi * ИНХ 5, monu/HL, G mon-a-s, Pl -bo * ЦЕЗ 2, molłu, G -s, Pl -bi * ГИН 3, mołu, G moł-a-s * БЕЖТ 3, miło/M, G mił-a-s, Pl -da (=κοταιπο) * БЕЖХ 5, miło, G mił-a-s, Pl -da/ra (=κοταιπο) * ΓΥΗЗ 5, melu, G mił-a-s, Pl -wa (=κοταιπο) * ЛΑΚ 3, mix, G -ira-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l * ДАРЧ 3, měka, G -l-a, Pl -pē * АРЧ 3, L'ont'δl, E L'ant'l-ā, Pl -um * ΤΑБД 2, Šαω/R, E -ji, Pl -år * ΤΑБΚ 2, Šib, E -Ū, Pl -år * ΑΓΘΜ kirik, E kirk-i, Pl kirk-år * ΑΓΡΜ kirk, E -Ū, Pl -år * κοτοτь qlamž, E -ūra, Pl -ār * ΑΓΘΜ kirk, E -Ū, Pl -år * ΛΕΘΧ kerk, E kyk-e, Pl kyk-er (=κοταιπο) * РУТЛ 3, хеb, Ε -ili-r, Pl -ir, Epl -il-mi-r * ЦАХ 3, хiwna/LR, D xiwn-a:-s/LRL, Pl xiwn-a:-r/LRF * ЦАХГ 3, xibina * ЦАХЦ 3, xint'a * ΚΡЫЗ 3, mič'ěk, G -3i, Pl -ār (=κοταιπο) * БУД 3, dir-naR, D -3i-z, Pl -ar (=κοταιπο) * ΧΗΗ 3, čimi, E čim-i, L -r||čim-å-r, Pl -d||čim-å-l * УД muX, E -en, Pl -ur(uX) *

55. ΚΟΠΗΤΟ: AB4A =nozomb {mat} * AHA 5, tol/L, E -lo/ul-di, Pl -ibo-l (=no∂noea) * AXB 3, Šīk'i/HF, E -de, Pl -ba * 4AM 4, tal/L, E -u-d, Pl -(a)-be * 4AMΓ =nozomb {tūj} * TИНД 3, tali, E -ji, Pl tal-a-bi * ИНХ 3, qošo/L, G -s, Pl -bo * цЕЗ 3, bula, G -s, Pl -bi * ГИН 3, bula, G -s * БЕЖХ =nozomb {mito} * ГУНЗ =nozomb {melu} * ЛАК =nozomb {mix} * ДАРЧ 3, quc, G -l-a, Pl -re * АРЧ 3, č'imīč', E -li, Pl -ur * ТАБД 2, šārk'a/F, E šark'-u-lī/jī, D šark'-ū-s, Pl šark'-ār * ТАБК 2, širk', E -rū, Pl -ār * АГБШ q̄arc, E -āni, Pl -ār * АГРИ лошади q̄ac, E -ā/ūra, Pl -ār; ларнокопытного muskēl, E -i, Pl -ar * АГБХ q̄ac, E -ū, Pl -ār * АГФИ лошади q̄ac, E -ū, Pl -ār; ларнокопытного kušmūl, E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ =nozomb {kek} * РУТЛ 4, k'arč, E -ē-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ 3, k'orč/R, D -e-s/RL, Pl -bi/RL * ЦАХГ 3, k'arč * ЦАХЦ 3, k'orč * КРЫЗ =no-zomb {mič'ěk} * БУД =nozomb {dirnaR} * ХИН 4, dirnāR, E -i, Pl -irdir * УД — *

I.4. BHYTPEHHME OPFAHA, KOCTM

- 56. CEPSILE: AB4A 3, rak', G -i-i||rek'-ê-i||ruk'-ê-i, Pl -a-l * AHA 4, rok'o/LH, E -llo-di, Pl -l, Epl -l-i-di * AXB 3, rak'a/R, E -ro-de, Pl -di * 4AM 4, jak'a/L, E jak'-u-d, Pl jak'o-be/e * 4AMF 4, rak'å/L, E -di, Pl rak'-ūb/ib * TMHA 3, rak'a, E -ji, Pl -bi||rak'o-i-bi * MHX 4, lok'o/RH, G -s, Pl -bo * 4E3 4, rok'u, G -s, Pl -bi * ΓMH 4, rok'e, G -s(=κορεπδ) * БЕЖТ 4, rak'o/R M, G rak'-i-s, Pl -da * БЕЖХ 4, rak'o, G rak'-i-s||-li/da-s, Pl -da/ra * ΓΥΗ3 4, rek'u, G rek'-i-s, Pl -wa * ЛАК 4, QIuk', G -li-l, Pl -ru, Gpl -a:-l * ДАРЧ 3, \(\text{Ur}\color b \) * Q \(\text{Ur}\color b \) * AF5\(\text{U}\color b \color b \) * AF5\(\text{U}\color b \color b \color
- 57, ΠΕΓΚΟΕ: AB4Q Sg —, P1 huk'18-1, Gp1 -Žu-1 * AHQ 5, Xunšir/HF, E -u--di/HHL, P1 -du-1||-d-obi-1 * AXB 3, Xũše/HL, E -de, P1 -la * 4AM 4, Xuši/HF, E -d, P1 Xuš-di * 4AMΓ 4, Xušir/HF, E Xūnšir-a-di/L, P1 Xunši-dīr/L * ΤИΗД 3, Xunšar, E -di, P1 -a-bi * ИНХ 3, het'on/HL, G -a-s, P1 -a-ba * ЦЕЗ 3, Xot'ori, G -s, P1 Xot'or-a-bi * ГИН 3, hit'ore, G -s * БЕЖТ 3, pirt'i/ML, G -jā-š, P1 -jā * БЕЖХ 3, pirt'i, G -ja-s, P1 -ja * ГУНЗ 3, pirt'i, G -lo-s, P1 * ЛАК 3, hutru, G hutur-du-1, P1 hutur-di:/du, Gp1 hutur-d-a:-1 * ДАРЧ 3, qusăra, G -l-a, P1 qusr--ō * АРЧ 3, Xurtūrti, E -li, P1 -tu * ТАБД 2, Rurdīl/R, E -ī, P1 -ār * ТАБК 2, Rurdīl, E Rurdl-ī, P1 Rurdl-ār * АГБЩ Xurdūl, E Xurdl-ī, P1 Xurdl-ār * АГБЩ Xurdūl, E Xurdl-ār, P1 -bir, Ep1 Xudī-i-mi-r * ЦАХ 4, oIpke/HL, D -j-i-s, P1 -bi * ЦАХГ 4, oIpkā * ЦАХЦ 4, oIpka * КРЫЗ 4, lāzi lāHkān | Genas nevenb| * БУД 4, luzu lāq' | Genas nevenb| * ХИН 3, xirīc' bijār | Genaā hevenb| * БУД 4, luzu lāq' | Genas nevenb| * ХИН 3, xirīc' bijār | Genaā hevenb| * БУД 4, luzu lāq' | Genas nevenb|, E -en, P1 -Xo *

-га * БЕЖХ 3, Šebo, G -li-s, Pl -га * ГУНЗ 3, Šebu, G Šeb-a-s, Pl Šeb-ar * ЛАК 4, tīlik', G -га-l, Pl -ги, Gpl -иг-tī-l («спина) * ДАРЧ 3, dīlāk', G -l-a, Pl -mē * АРЧ 4, dīlāk', E -li, Pl -mul * ТАБД 2, līk'i/F, E līk'-jī, Pl līk'-ār * ТАБК 2, k'arū-līk' | черний * комок свернувшейся хрови |, E - 31, Pl -ār * АГБЩ lek', E -rī, Pl līk'-ār * АГРИ lek'y, E -ī, Pl -ēr * АГБХ lek'y, E -ūra, Pl -ēr * АГБИ lik'y, E -ū * ЛЕЗХ līq', E -ī, Pl -ēr * РУТЛ 4, laq', E -āji-r||liq'-f-г, Pl -bir, Epl -ēj-mi-r * ЦАХ 4, k'ilyk'am/HL, D -i-s, Pl -mi * ЦАХГ 4, q'alq'am * ЦАХЦ 4, k'ilyk'am * КРЫЗ 4, lāHā lāHkān | черная печено |, G -ā, Pl ~ lāHkām-bi * БУД 4, lāq', D -ini-z, Pl -гі * ХИН 3, mīč'ā-bijār | черный+bijar |, E -i, Pl -dir * УД maIjin papaš | черная печено |, E -en, Pl -Хо *

59, CEJIESŽHKA: ABYA 3, q'ec', G q'oc'-8-1, Pl q'ūc'-du-l * AHA 4, bak'o-lulaši/HL, E -l-đi, Pl bak'olulaš-o-l * AXB 3, čeq̄'i/HF, E -de, Pl čeq̄'-a * YAM 3, bašun-č'iq'/HL-L | μαναμκα+ηγουρρ| * YAMF Sg - , Pl nannadir/L, Epl nannad-a--di * TИНД 3, č'iq'i, E -ji, Pl č'iq'-a-bi * ИНХ 5, č'iq'i/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, bock'ori, G -s, Pl -bi * ГИН 3, boc'e, G -s * БЕЖТ 3, bac'kil/ML, G -li--s, Pl -la * БЕЖХ 3, bac'o, G bac'-i-s, Pl bac'-bo * ГУНЗ 3, bec'a, G bec'-i-s, Pl -wa * ЛАК 4, q'uč', G -li-l, Pl -ru, Gpl -a:-l||-urd-i-l * ДАРЧ 3, zilāz, G -l-a, Pl -mē * АРЧ 4, žan, E -ni, Pl žām-mul * ТАБД 2, Зіlīr3i/H, E-jī, D -jī-s, Pl 3ilīr3-ār * ТАБК 2, Xalādada, E -ji, Pl Xalādad-j-ir * АГБЩ zulēz, E -di, Pl -ar * zulērz, E -i, Pl -ar * ДГРМ zulēz, E -i, Pl -ar * ДРРМ zul

60, ΠΟϤΚΑ: AB4Д 3, k'ut'ŭli, G -1, Pl k'ut'ŭl-a-l * AHД 4, k'unu/L, E -llo-di, Pl k'un-ibo-l * AXB 3, ešaše/HL, E -de, Pl -ba * чАМ 3, k'ũ:/L, E -d, Pl -me * чАМ 7, k'ũ;/L, E k'um/k'ũj-di, Pl k'u-mi * ТИНД 3, kũ, E -ji, Pl -bi * ИНХ 5, gindor/LH, G -a-s, Pl -a-ba * ЦЕЗ 3, gendori, G gendor-a-s, Pl gendor-a--bi * ГИН 3, kubo, G -s * БЕЖТ 3, koma/H, G kom-i-s, Pl -ro * БЕЖХ 3, koma, G kom-i-s||-li-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, koma, G -li-s, Pl -r * ЛАК 3, čarlu, G čarul--du-l, Pl čarul-di, Gpl čarul-d-a-l * ДАРЧ 3, k'ut'ŭm, G -l-a, Pl k'ut'm-ê * АРЧ 3, gat, E -li, Pl gat-ur * ТАБД 2, gurdim/H, E -i, Pl -år * ТАБК 2, gurgim, E gurgim-i, Pl gurgim-år * АГБЩ k'ult'ūm, E -i, Pl k'ult'm-år * АГРИ (funi) gut'ūl | хамом д gut'ul|, E -di/i, Pl -ar * АГБХ funi-gut'āj, E ~ gut'-i * АГФИ gurgūm, E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ tok'un, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, k'ut'ūn, E k'ut'n-ā-r, Pl k'ut'ūm-bir, Epl k'ut'n-i-mir * uAX 3, k'ut'un/H, D k'ut'n-e-s/HL, Pl -a:-r/HHL *

ЦАХГ 3, k'ut'uny * ЦАХЦ 3, k'ut'un * KPыЗ 3, k'at'in, G -ä, Pl -bi (=ueκα) * БУД 3, k'ut'un, D -u-z, Pl k'ut'um-be-r (=ueκα) * ХИН 3, c'ic'in, E -i, Pl -dir * УД qurdak, E -en, Pl -Xo *

- 61. ЖЕЛУЛОК (а. ~; b. живот; а. полость живота; g. внутренности); АВИД a. 3, kunil rog' | ташаг дол |, G ~ rug'-ū-1; b. 3, čex, G čox-ō-1, Pl čax--å-1; B. 3, thri-meš, G -i-1, Pl -å-1 * AHA a. =MERIDHUNG {iXob}; b. 4, RaPači/ /HHL, E PaRac-u-di, Pl RaRac-obi-1 * AXB a. 3, takali/HHL, E -de, Pl -ba; b. 3, reka/RL, E rek-o-de, Pl rek-i * 4AM a. 4, uXsil/H, E -d, Pl -di; b. 4, Xinta/L, E Xint-i-d, Pl Xint-be * YAMF a. 3, uXc'ir/L, E -a-di, Pl uXc'i-dir; b. 4, Xunc'a/H, E Xunc'-u-di, Pl Xunc'-ib; IIY30 4, Xinta/L, E Xint-i-di, Pl Xint-ib * ТИНД a. =cwuye {beL'u}; b. 3, Xinta, E -ji||Xint-i-ji, Pl Xint-i-bi * инх a. 4, hač'a-hala/HL-HL, G -s, Pl -ba; b. 4, aX/P, G -a-s/LH, Pl -ba/LH + UE3 4, aX, G -e-s, P1 -bi * Γ WH 4, aX, G -i- $\stackrel{X}{\sim}$ (=cMP) * δ EWT a. 4, \tilde{a} X/L, G -a-s, P1 -ba; b. 4, oX/H, G -a-s, Pl -la/a * BEMX a. 4, aX, G -a/li-s, Pl -la; b. 4, oX, G -a/li--s, Pl -a * ГУНЗ 4, ãX, G -a-s, Pl -a * ЛАК 4, lag'Ia, G lag'I-lu-l, Pl lag'I-ri, Gpl lag'I-r-a-l∥lag'I-ur-da-1 * ДАРЧ 3, k'ûlt'a, G -l-a, Pl k'ult'-mê; £. 3, dårk,maX, G -l-a, Pl -e * AP4 a. 4, kummūllin noL' |muuµ ∂aм|; b. 4, lågi, E -li, Pl -tu; b. 3, XIurXIu, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, fun/H, E -i, Pl -ar * ТАБК 2, fun, E fn-i, Pl fn-ar; a. расстройство ~ 2, RIan, Pl -ar * AГБЩ a. Šax, E -ri, Pl -ar; b. fun, E -i, Pl -år; α. Ran, E -å, Pl -år * AΓΡν a. garfûn, E -i, Pl -ar; b. HOΓO garfûn, E -i, Pl -ar; b. fun, E -i, Pl -ar; α. Ran, E -a, Pl -ar * ΑΓΦΜ a. garfūn, E -i, P! -ar; b. fun, E -i, Pl -ār; α. RIan; β. šix * AΓΤΠ α. Gan * JE3X rɨfɨn, E -i, Pl -ar * ΡΥΤΛ a. 3, uxūn, E uxn-i-r, Pl uxūm-bɨr, Epl uxn-i-mɨ-r; b iči, E -je-r, Pl -bir, Epl -j-mi-r * UAX 3, wuxun|wuxin/HL, D wuxn-e-s, Pl wuxum-mɨ; a. BXOD B \sim 3, we:Q/R, D -ɨ-s/RL, Pl -bɨ/RL; β . 4, ič'alat/H, D -ɨ-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, uxuny; a. вход в № 3, wijag; B. 4, ič'alat * ЦАХЦ 3, wuxun; a. вход $B \sim 3$, wijag; β . 4, ič'alat * кРыЗ a. 3, mä 9 dä, $G - ^{9}$, Pl mä 9 d-ar; b. 3, fän, G fin-di, Pl -ib * БУД a. 3, GursaR, D - $\frac{V}{3}$ i-z, Pl -ar; b. 3, tapan, D - $\frac{V}{3}$ i-z, Pl təpəm-be-r; B. 4, finqay, D finqa-ji-z, Pl -er * xuH a. 3, miči, E mič-i, Pl -d; b. 4, Sax, E Cxy-i, L Cx-a-r, Pl -irdir| Cx-a-bir + уд a. ma:da, E ma:d-in-en, P1 ma:d-o:X; b. tapan, E -en, P1 -Xo *
- 62. CblYy Γ: AB4A 3, Hut, G -i-1, Pl -å-1 * AHA 5, bol'i/L, E -llo-di, Pl bol'-o-1 * AXB 3, bil'i/L, E -de, Pl -ba * 4AM 5, bel'/L, E bel'-u-d, Pl -a-be * 4AM 7, rel'0/L, E -di, Pl rel'-ub * ΤИΗΑ 3, bel'u, E -ji, Pl bel'-a-bi (=xxxxy-∂xx) * ИНХ 3, bel/H, G -olo-s, Pl -olo-bo * ЦЕЗ 3, bil, G -e-s, Pl -bi * ГИН 4, bil, G -ra-s * БЕЖТ 3, bel/M, G -lä/li-s, Pl -lä/ä * БЕЖХ 3, bel, G -i-ja-s, Pl

-i-ja * ГУНЗ 3, bel, G -era-s, Pl -la * ЛАК 4, Ž'u:, G -ra-l, Pl - (=мсловиво) * ДАРЧ 3, za, G -l-a, Pl - (=мсловиво) * АРЧ 3, c'omb, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, Žul-Žān/H, E -di, D -di-s, Pl -år * ТАБК 2, Žul-Žām, E Žul-Žm-i, Pl Žul-Žm-ār * АГБЩ, АГБИ urāj, E ~, Pl -ar (cp. мяла) * АГФИ Rari * ЛЕЗХ girāw, E -di, Pl - * РУТЛ 3, Žiriy, E Žiry, E Žiry, Pl -bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ 3, Žirdan/LH, D -i-s/LHH, Pl Širdam-mi/LHL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, Žirdan * КРЫЗ 3, GursaR, G - Ži, Pl -ar * БУД 3, GursaR-maja, D - Ži-z, Pl - * ХИН 3, qursāR, E -i, Pl -irdir * УД - *

63. KMШKA (a. ~ тонкая; b. ~ толстая): АВЧД 3, baL', G -i-1, Pl -a-1.* AHA 5, ručol/HL, E -u-di, Pl -o-l* AXB 3, bal'i/HL, E -de, Pl bal'-a (=κοα эренская) * ЧАМ a. 4, s'iq'a/L, E -d|s'iq'-u-d, Pl s'iq'-e; b. 3, baL'/H, E -i-d, Pl -e (=xoca xxenckas) * 4AMC a. 4, c'iq'a/L, E c'iq'-i-di, Pl c'iq'-ilc'iq'-ib; b. 3, bal'i/HL, E -di, Pl bal'-ib/i (=коса женская) * ТИНД a. 3, cika, E -ji, Pl -bi∥cik_-i-bi; b. 3, bal'i, E -ji, Pl -bi∥bal'-a-bi * инх 4, c'ik¦a/LH, G -s, Pl -ba * цE3 a. 4, C'aRiro, G -s, Pl -bi; b. 3, Homow, G -s, Pl -bi * Гин a. 4, inaXu, G -s; b. 4, homoju, G -s * BEMT a. 4, &'i&'iX/ML, G -ba-s, Pl -ba; b. 3, bala/M, G -li-s, Pl -ro * BEWX a. 4, c'ic'iX, G -ba/li-s, Pl -ba; b. 3, bala, G -(li)-s, Pl -ro * ГУНЗ a. 4, "i", "iX, G -a-s, Pl -a; b. 3, bete, G -li-s, Pl -r * лак a. 4, XIutu, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l; b. 3, q_ata, G q_at-lu-l, Pl q_at--ri, Gpl qaat-r-a-l * ДАРЧ 3, rut, G -u-l-a, Pl rat-t * APЧ 3, babl, E -li, Pl -mul; b. одна из толстых ∿ 3, påIrt'i, E -li, Pl -tu * тАБД 2, rūj/H, E -di, Pl -år * TABK 2, udår, E udr-i, Pl udr-år * AFBU rur, E -i, Pl -år * AFPM, AFBX rud, E -ūra, Pl -ār * АГФИ a. rud, E -ū, Pl -ār; b. eXIā-rud * лЕЗХ rad, E rat-āni, Pl rat-år * РУТЛ 4, rud, E -åji-r, Pl -bir, Epl -åj-mi-r * ЦАХ 3, wur/H, G -i-n, Pl -a:-r * ЦАХГ 4, wir * ЦАХЦ 4, wur * КРЫЗ 4, Gin, G -irdi, Pl -ib * БУД a. 4, Gin, D -ini-z, Pi -ibe-r; ppsmas ~ 3, ma⁵da, D -3i-z, Pl -rbe-r + xum 4, &'ik'ild, E -i, Pl -irdir * УД gödän, E -en, Pl -Xo *

64. ΠΝΨΕΒΟΔ: AB4A -* AHA 5, cula/L, -llo-Li, Pl cul-ibo-l * AXB 3, curi//L, E -de, Pl -ba * 4AM -* 4AMΓ 3, curali/L, E -di, Pl cural-ib * THHA 3, cola, E -ji||col-di, Pl -bi||col-i-bi * HHX 3, cula/L, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 4, k'es, G -re-s, Pl -bi * ГИН 3, Šeq'er, G -mo-s * БЕЖТ 4, rčččť/H, G -bā-Š, Pl -bā * БЕЖХ 4, ricot', G -ba-s, Pl -ba * ГУНЗ 4, rés, G -li-s, Pl -la * ЛАК 4, c'un, G -u-l, Pl -nu/du, Gpl -n/d-a-l (=nymox) * ДАРЧ -* AP4 4, tuši, E -li, Pl -tu * ТАБД =2opao {dūt'ū} * ТАБК 2, q'aq'nāXI, E -i, Pl -ār * AГБШ sūr, E -ēni, Pl -ēr * АГРИ q'urq'ān rud | 2opaa кашка| * АГБХ surs, E -ū, Pl -ār * АГФИ -* ЛЕЗХ iri-rad | краская кашка| * РУТЛ 3, lés, E -āji-r, Pl -bir, Epl -āj-mɨ-r * ЦАХ 3, syurtuli/ Н, G -jɨ-n, Pl -bi * ЦАХГ 4, č'arany vɨr | краская кашка| * ЦАХЦ 3, syurtuli * КРЫЗ 4, iri fin | краская кашка|; 3, falfali, G -y, Pl -jär * БУЕ 4, faljuc'u, D

-¾+-z, Pl -rbe-r * XИН 4, Čɨmä č'ɨk'ɨld |мрасная мышка | * УД q̈аri-qoq̄ |сухое горло|, Е -en, Pl -ur-uX *

65. ЖИЛА (а. сухожилие, b. кровеносный сосуд): АВЧД а. 3, sak', G -1/o-1, Pl -a-1; b. 3, bidul rix (bi хровь), G -il, Pl -a-1 * АНД 5, šek'i/HL, E -110-di, Pl -1, Epl -li-di * AXB a. 3, se/L||seri/L, E se(ri)-de, Pl se(ri)-di; b. 3, hĩLi huli/LL RL (hĩ: κροσο) * 4AM a. 3, še:/L, E -d, Pl -le; b. 3, e:L pul/L L |xpoeu cocyd * 4AMF a. 3, se/L, E sel-a-di, Pl sel-i(-b)||se-bi; b. 3, pul/L, E -i/a-di, Pl -i/ib * ΤΜΗΩ a. 3, Šek'ya, E -ji, Pl šek'y-i-bi; b. 3, pula, E -ji||pul-di, Pl pul-i-bi (= $mpy\delta a$) * MHX a. 3, X+lo/HL, G -s, Pl -bo; b. 3, mu\u00e4a/ /H, G -s, Pl -la-ba * 4E3 a. 3, Xero, G -s, Pl -(m)-bi; b. 3, miša, G -s, Pl -r--bi * FMH a. 3, Xela, G -s; b. 3, bisa, G -mo-s * BEMT a. 3, Xila/ML, G -li-s, Pl -ro; b. 3, pi/R, G -jä-\$/LM, Pl -jä||-röl/LM + БЕЖХ a. 3, Xila, G -(li)-s, Pl -ro; b. 3, pi, G -ja-s, Pl -ja * ГУНЗ a. 3, X+la, G -li-s|X+l-a-s, Pl -wa; b. 3, ра, G -ro-s, Pl -bur * лак a. 3, x̄a, G x̄u-t̄a-l, Pl -ru, Gpl x̄u-t̄a-rdi-l; b. 3, tundu, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rda-l + ДАРЧ a. 3, tum, G -l-a, Pl -re; b. 3, ba:Ila tum | кровяная жила | * AP4 a. 3, dam, E -li, P1 -mul; b. 3, buX, E -li, P1 bux--ůt; вена 3, tenně, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, taw/H, E -i, D -i-s, Pl -år * ТАБК 2, tab, E -li, Pl -år * AГБЩ taw, E -ni/ri, Pl -år; пленка в мясе čarč. E -ri, Pl -år * AГРИ a. tab, E -u, Pl -år; b. i?in dam крови зама; пленка в мясе č_oaľrč, E -i, Pl -ir * <mark>АГБХ</mark> taw, E -ū, Pl -ir; плёнка в мясе ўаг, E -ū, Pl -ir * АГФИ tab, E -u, Pl -ar * лезх a. tab, E -, Pl - ; b. dam, E -ani, Pl -ar * РУТЛ a. 3, tab, E -iri-r, Pl -ir, Epl -ir-mi-r; b. 3, damar, E damr-a-r, Pl -bir, Epl damr-i-mi-r * UAX 3, damar/H, D -i-s, Pl -bi/HHL * UAXΓ, UAXU 3, damar * ΚΡЫЗ 3, damar, G -ä, Pl -bi * БУД 3, damar, D -¾-z, Pl -be-r * ХИН 4, damār, E -i, Pl -dir + УД tamar, E -en, Pl -uX/Xo +

66. КОСТЬ (а. ~ сплошная; b. ~ трубчатая; а. позвонок; в. ребро): АВЧД 3, гаL'â, G roL'-ō-l, Pl ruL'-bî * АНД а. 5, гоL'i/HL, E -llo-di, Pl roL'-o-l; b. 5, tomšil/HL, E -u-di, Pl -o-l * АХВ а. 3, га['i/HL, E -de, Pl ra['-a; b. 3, īk'u/RL, E -de, Pl -di; β. 3, гuq́e/HL, E -de, Pl -ba/la * ЧАМ а. 4, jaL'il//HL, E -d|jaL'l-a-d, Pl jaL'-be; b. 5, našul/L, E -d, Pl -di * ЧАМГ 4, гаL'il/HL, E -(a)-di, Pl raL'(i)-bi (=косточка) * ТИНД 3, гаL'i, E -ji, Pl raL'-a-bi * ИНХ 3, Lozol/L, G -a-s, Pl -a-ba; β. 3, mucu/HL, G muc-a-s, Pl -bo * цез а. 3, q¹Ia-q'lu, G -s, Pl -r-bi; b. 3, Luza, G -s, Pl -bi; β. 3, ½ibra, G -s, Pl -bi * ГИН 4, Lužej, G -ra-s; кругляшка кости 3, q'aq'u, G -s; β. 3, žibra, G -s * БЕЖТ 4, Lörä/ML, G -(li)-⅓|Lör-i-Ś, Pl -rö * БЕЖХ 4, Lörä, G -(li)-s, Pl -rö|Lör-bö * ГУНЗ 4, Löra, G Lör-i-s, Pl -r * ЛАК 4, tark', G turč'-a-l, Pl -ru, Epl turč'-a-rdi-l; b. 4, liča, G lik-ura-l, Pl lik-ri, Gpl lik-ur-ta-l; позвоночник 3, baIrh,

G buIrh-a-1, Pl -ru, Gpl buIrh-a-rdi-1; B. 3, lins, G lins-ira-1, Pl -ru, Gpl lins-ur-di-l * ДАРЧ a. 3, derg, G -l-a, Pl -be; b. =нога (nika); ∿ тазобедренная 3, diric', G -1-a, P1 -mē * AP4 4, 1ēki, E -1i, P1 1ēk-du; β. 3, bāršon, E -ni, Pl bārsom-mul * ТАБД 2, jirki/H, E-ji, Pl jirk-ār * ТАБК 2, k'urāb, E k'urb-i, Pl k'urb-år * AΓ6W jirk, E -ri, Pl -år; α. c'ul, E -i, Pl -år * AΓΡΝ irk, E -ūra, Pl -år; α. k'ac', E -åla, Pl -år * ΑΓΕΧ irk, E -ůra, Pl -år; α. ic'ūl, E -i, Pl -ar * AГФИ irk, E -i, Pl -ar; ~ маленькая k'ara-b; β. ic'ūl * ЛЕЗХ k'rab, E -di, Pl -ar; ∿ берцовая c'+m, E c'm-ani, Pl c'm-ar; позвоночник k̃arg, E k̃ark̃-ani, Pl karka-år * РУТЛ 4, q'drdb, E q'drb-d-r, Pl q'drd-bdr, Epl q'dr-d-md-r; ∿ тазобедренная 4, giric', E girc'-i-r, Pl -bir, Epl girc'-i-mi-r; позвоночник 3, garg, E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * UAX a. 3, bark /H, D bark -u-s/HL, Pl -bi/HL; b. 4, c'om/H, D -a-s, P1 -mi/HL * UAXI, UAXI a. 3, bark; b. 4, c'om * KPW3 a. 3, k'äräp', G k'ărp'-ă¾, Pl k'ărp'-im; b. 3, măsir, G -ă, Pl -bi; ∿ берцовая 4, zink', G -il, Pl -ib; поэвоночник 4, sini, G -y, Pl -jär; β. 4, bek', G -il, Pl -ri * БУД 3, k'erep', D -3i-z, P1 -en/k'erp'-er; β, 4, GabarRa, D -3i-z, P1 -rbe-r * XMH 4, ink', E -im-i, Pl -irdir∥-im-zir (=κοσπουκα); β. 4, gabirRa, E gabirR-i, Pl -d + УД uq̃len, E -en, Pl -Xo; β. tokmašla, E tokmašl-in-en, Pl tokmašl-oX *

- 67. CYCTAB (COUNCHEHUME KOCTEM): ABUA 3, hod, G -1-1, Pl -a-1 * AHA 5, \$ink'i/HL, E -llo-di, Pl -l; 4, rič'in/H, E -u-di, Pl rič'i-mo-l (=νεαπ) * AXB 3, rac'i/HF, E -de, Pl rac'-a * YAM * YAMΓ 4, rāzil/RL, E -a-di, Pl rāzi-bi//-dir * TMHA 3, rac'al, E -di, Pl -a-bi * MHX 4, rac'c'al/H, G -a-s, Pl -a-ba * UE3 3, k'ak'a, G -s, Pl -bi * ΓMH * 6EMT 3, hod/M, G -i/li-s, Pl -la * 6EMX 3, hod, G -i-s, Pl -la * ΓYH3 3, hod, G -li-s, Pl hod-la * ЛАК 3, bazu, G -lu-l, Pl -rd-u, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, dik're, G dik'ri-l-a, Pl dik'ur-mē * APY =μεμεμεμεμε (dālzi) * ТАБД 2, dihēw/F, E -di|| dühw-i, Pl dühw-er * ТАБК 2, dihib|| di-hēb, E dihb-i, Pl dihb-ār * ΑΓΘΨ jic'ūl, E jic'l-i, Pl jic'l-ār * ΑΓΡΨ ic'ūl, E -i, Pl -ar * ΛΕΘΧ duhū, E -ji, Pl duhū-wur * ΑΓΘΨ dürhūb, E -i, Pl -ar * ΛΕΘΧ ζαlRā, E -di, Pl -j-ar * PYTЛ 3, jic'in, E jic'n-ā-r, Pl jic'nin-bir, Epl jic'n-i-i-mi-r * UAX 4, aIhna/HL, D -j-i-s, Pl -bi * UAXΓ, UAXU 4, aIhna * KPЫЗ 3, buRum, G -½i, Pl -är * БУД 4, bənd, D -ini-z, Pl -ime-r||-ri * ХИН 3, k'uk'ā, E k'uk'-i, Pl -d * УД *
- 68. ХРЯЩ: АВЧД 3, tamāHab ral'ā |мяская кость | * АНД 4, c'il/L, E -ul-di, Pl -ibo-l * АХВ 3, čaq̄'u/RL, E -de, Pl -la * ЧАМ 3, č'aХта/HL, E -d, Pl -be * ЧАМГ 3, č'aХта/HL, E -di||č'aХт-i-di, Pl č'aХт-ib * ТИНД 3, č'anq'u, E -ji, Pî č'anq'a-a-bi * ИНХ 4, qorčin/HL, G -o-s, Pl -o-bo (=кадык) * ЦЕЗ 3, k'ik'ilbo, G -s, Pl -bi * ГИН 3, k'ek'elbaik'ek'erba, G k'ek'elba-s * БЕЖТ 4, rizzo Lörä/LM-ML |мяская кость | * БЕЖХ 4, rizjo Lörä |мяская кость | * ГУНЗ 3, q'esq'esu, G

q'esq'es-a-s, Pl -wa||q'esq'es-a-r * JAK 3, q'ansī, G -lu-l, Pl q'ans-ri, Gpl q'ans-r-a-l * ΔΑΡΥ 3, q'ams̄, G -l-a, Pl -ē * ΑΡΥ 3, berq'ala, E berq'al-li, Pl berq'al-lu * ΤΑΕΔ 2, q'uc'q'ūc'u/R, E q'uc'q'uc'-ī, Pl q'uc'q'uc'-ar * ΤΑΕΚ 2, q'uc'mūc', E -ī, Pl -ar * ΑΓΕΨ, ΑΓΕΧ, ΑΓΦΜ q'anq'as̄, E -i, Pl -ar * ΑΓΡΜ q'alq'a-mas̄, E -i, Pl -ar * JESX ε'axε'sx, E -di, Pl -ar * PΥΤΛ 4, x+t, E -āji-r, Pl -bir, Epl -āj-mɨ-r * ЦΑΧ 4, x+ty/H, D x+t̄-e-s/HL, Pl x+t̄-e-ra/HL * ЦΑΧ Γ, ЦΑΧ Ц 4, x+ty * ΚΡЫЗ 4, ε'ixε'ixi, G -s̄, Pl -jär * БУД 3, ΧυτΧυτ, D -s̄-z, Pl -ar * ХИН 3, ε'axε'ax-i, Pl -d * УД q+r+s̄-lqal *

1.5. ПОВЕРХНОСТЬ ТЕЛА

- 69. ШКУРА МЕЛКОКОЛЫТНОГО (а. ~ овцы; b. ~ козы): АВЧД 3, с'окв, € c'ik-i-1, Pl c'ak-a-1 * AHA a. 4, Xuca/L, E -llo-di, Pl Xuc-o-l; b. 5, c'uku/H, E -do-di, Pl c'uk-odu/obi-l * AXB a. 3, Roča/HL, E Roč-o-de, Pl Roč-i; b. 3, ē'oko/H, E ē'ok-i-de, Pl ē'ok-i * MAM a. 3, Xoša/L, E Xoš-u-d, Pl Xoš-be; b. 3, boč/L, E -u-d, P1 -a-be * μρμς a. 4, quča/L, Ε -di||quč-i-di, P1 quč-ib; b. 3, bučí/L, E -di, Pl buč-ib * тинд a. 3, Roča, E Roč-i-ji, Pl Roč-i-bi; b. 3, coka, E cok-i-ji, Pl cok-i-bi * MHX a. 3, hese/HL, G -s, Pl -bo; b. 3, qloLu/HL, G qIoL-a-s, PI -bo (=шкура крупноколатного) * ЦЕЗ 3, HoŠi, G -s, PI HoŠ-a-bi; овчина 3, okša, G -s, P1 -bi * ГИН 3, Xaiši|| Xuši, G Xaiši-š * БЕЖТ а. 3, Räše/M, G Räš-i-š, Pl -dă||Räš-bö; b. 3, qäLö/ML, G -li-š, Pl -rä * 6EXX 3, Räše, G Räš-i-s, Pl -da||Räš-bo * ГУНЗ a. 3, mege, G -li-s, Pl -r; b. 3, qeLu, G -li-s, Pl -wa * ΠΑΚ a. 3, lu, G -tira-1, Pl -tir-du, Gpl -tir-d-a-1; b. 4, c'ukulsa, G -nnu-1, Pl c'ukuls-ri, Gpl c'ukuls-ri-nnu-l * ДАРЧ 3, kūle, G kūl-l-a, Pl kal-ē * АРЧ а. 4, q'onq', E -li, Pl q'ot, Epl q'b-rčaj; b. 3, k'enc', E k'ēnc'-i, Pl k'ēnc'-um * ТАБД 2, q'ijiq'i/H, E q'ijq'-i, Pl q'ijq'-år * ТАБК 2, Riǯiq', E Riǯq'-i, Pl Rižq'-år * AFFM q'iriq', E q'irq'-i, Pl q'irq'-år * AFPM a. q'Iadiq'I, E -i, Pl -ar; b. Xam, E -tra, Pl -ar (=κconα) * AΓΕΧ q'areq', E -i, Pl -ar (=κcoαα) * ΑΓΦΝ q'adeq', E -i, Pl -er * AГТП a. q'udaq' * ЛЕЗХ qciq', E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, q'idiq', E q'idq'-i-r, Pl -bir, Epl q'idq'-i-mi-r (=συρδιοκ) * UAX 4, Rek, a/HL, D -j-i-s, Pl -bi * UAXF 4, Rekoa * UAXU 4, Gekoa * KPW3 4, Gič, G -83/a, Pl -ri; ∿ выделанная 4, q'ärä¾, G -i, Pl -im/är * БУД 4, Чič, D -ili-z, Pl -ri∥-rimbe-r * XMH 4, k'ir, E -i, Pl -dir (=шкура крупнокопытного) * УД tol, E -en, Pl -ur(uX) (=икура крупнокопытного) *
- 70. ШКУРА КРУПНОКОПЫТНОГО: АВЧД 3, t'om, G -8-1, Pl -a-1 * АНД 5, bak_ol//H, E -u-di, Pl -o-1 * АХВ → выделанная 3, Хига/НL, E Хиг-о-de, Pl * ЧАМ 5, bak_al/L, E -d, Pl -di * ЧАМГ 3, Rašī/L, E -di∦Raš-a-dī, Pl Raš-īb * ТИНД 3, bak_al, E -di∦-a-ji, Pl -a-bi * МНХ =шкура мелкокогамного (qlolu) * ЦЕЗ 3, bik, G -re-s, Pl * ГИН 3, bik, G -e-s * БЕЖТ 3, be\$/М, G -ä-\$, Pl -bö∦-ä-rō * БЕЖХ

3, bes, G -li/a-s, Pl -ja * гунз 3, beš, G -o-s, Pl -la * лАК 3, burču, G -l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * дАРЧ 3, dik¦å, G -l-a, Pl dik¦-rë * АРЧ 3, siRri, E -li, Pl -tu; ~ крупного дикого животного 4, ili, E ellë, Pl ollö * ТАБД 2, li?i/г, E li?-ri/ji, D li?-ji/b-s, Pl li?-år * ТАБК 2, le?, E -ǯi/rū, Pl -år * АГБЩ laʔ, E -ēni, Pl -ēr * АГРИ le?, E -i, Pl -ar * АГБХ le?, E -ū, Pl -år * АГБИ le? * АГТП le9 * ЛЕЗХ li?, E -ēni, Pl -ēr * РУТЛ 4, li?, E -ēji-r, Pl -bir, Epl -ēj-mi-r * цАХ 4, lek¦a/HL, D -j-i-s, Pl -bi * цАХГ, ЦАХЦ 4, lek¦a * КРЫЗ 4, le9 lě9, G lě9-a, Pl lè9-ri (=кохх) * БУД 4, lä9, D -ili/ini-z, Pl -ri * ХИН =шкура мелкокочитного {k'ir} * УД =шкура мелкокочитного {tol} *

71. WEPCTЬ ОВЕЧЬЯ (а. ~ весенняя; b. ~ осенняя): Авчд а. 3, &'irå, G -du-1, P1 - ; b. 3, kas, G -i-1 kus-u-1, P1 - * АНД а. 4, Xursi/HL, E -di, P1 -; b. 4, miXi/HL, E -11o-di, P1 - * AXB a. 3, Rari/HL, E -de, P1 -; b. 3, miXe/ /HL, E -de, PI - * 4AM a. 4, Rara/LH, E Raran-d/L, Pl - ; b. 4, muX/L, E -u-d, Pl — * ЧАМГ a. 4, Rarān/LH, E -di/LHL, PL — ; b. 4, muXu/L, E -di, Pl — * ТИНД a. 3, Raram, G -La, Pl - ; b. 3, miXa, E miX-i-ji, Pl - * инх a. 4, Rorone/HL, G -s, P1 -bo; b. 4, hos/F, G -o-s/HL, P1 -bo/HL * UE3 a. 4, Roroni, G -s, PL -; b. 4, his, G -re-s, PL - * ΓΝΗ a. 4, Roroni, G - \$; b. 4, lus, G -o-s * δΕΜΤ a. 4, jöRin/L, G -ä-¸¸, Pì - ; b. 4, lu/M, G -ro-s/M, Pl - * БЕЖХ комок шерсти 4, roRin, G-a-s, Pl-a; b. 4, tu, G-ro-s, Pl-* TYH3 a. 4, roRin, G-a-s, Pl-; b. 4, łū, G -ru-s, Pl - * лАК 4, pal, G -u-l, Pl - * ДАРЧ Sg -, Pl pala, Gpl pal-l-a * АРЧ 4, 07, E a7-å, Pl - * ТАБД 2, хај/Н, E -i/u, D -å/u-s, Pl -år * ТАБК 2, ха, E -j-i, Pl -j-ir * АГБЩ Šį, E Šįj-i, Pl Šįj-ar * АГРИ хеј, Е -i, Pl -ar * АГБХ, <mark>АГФИ</mark> хеј, Е -tu, Pl -år + лЕЗх а. japåx, E -di. Pl -ar; b. j+s, E -+, Pl -år + РУТЛ a. 4, arXI, E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r; b. 4, din, E -åji-r, Pl dim-bir, Epl -åj-mi-r + UAX a. 3, xa/H, D -j-i-s, Pl -bi; b. 3, arXI/H, D -a-s/HL, Pl -bi/ /HL # ЦАХГ, ЦАХЦ a. 3, xa; b. 3, arXI # КРЫЗ 4, jis, G -a/il, Pl -ri # БУД 3, jiz, D -ili/i-z, Pl -ri * ХИН 3, kxa, E kxy-i, Pl -d * УД Ха, E -j-en, Pl - *

72. WEPCTb KO3b9: AB4A 3, rac', G -i-1, Pl - * AHA, AXB - * 4AM 4, čala-Xa/L, E -d, Pl - * 4AM 4, čalāXa/L, E -di, Pl - * TUHA 3, čalāXa, E -ji, Pl - * HMX 4, čalāXe/HL, G -s, Pl -bo * ЦEЗ 4, RIit'a, G -s, Pl - * ГИН 3, bolon, G -o-s * БЕЖТ 4, rāč/F_L, G -ā-š, Pl - (CP. веревка) * БЕЖХ 4, rāč, G -ā-š, Pl - (CP. веревка) * ГУНЗ 4, rač, G -a-s, Pl - (CP. веревка) * ЛАК 4, Ral, G -u-l, Pl - * ДАРЧ =валос {derz} * АРЧ 4, ic', E ic'-i, Pl - * ТАБД =валосм {č'ar-år}* ТАБК =валос {č'ar} * АГРИ =валос {č'ar} * АГРИ =валос {č'ar} * ДАРЧ -\$αлосм {č'ar-år}* * РУТЛ =валос {č'ar} * ЦАХ 4, jis/H, D jis-i-s, Pl -bi/HL * ЦАХ Г, ЦАХ 4, jis * КРЫЗ =валос {č'ĕr} * БУД =валос {č'er} * ХИН 4, biz, E -i, Pl -irdir * УД =валос {pop} *

73. ВОЛОС (а. волосяной покров головы): АВЧД 3, raš, G -i/u-l∥riš--1-1, Pl -a-1; α. 3, sab, G -8-1, Pl - * AHA 5, lin/L, E -ul-di, Pl -ibo-l * AXB 3, kari/L, E -de, Pl ka-di; a. 3, Roso/H, E -de, Pl Ros-i * 4AM 4, ca:/L, E -d, Pl -be (=nepo); a. 3, mič'a/H, E mič'-i-d, Pl -be (Pl = ∿ у нескопъких людей) * ЧАМГ 4, čaj/L, E -di, Pl čab-i/ib (=nepo);a.3, mič'a/H, E -di|mič'-i-di, Pl mič'-ib/i + тинд 3,kyara,Е -ji,Pl kyar-i-bi;a.3,mič'a,Е -ji,Pl — + инх 4, kō/R, G -la-s, Pl -la-ba; α. 3, kode/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, mus, G -re-s, Pl -re-bi; α. 3, kodi, G -s, Pl -bi * ΓИΗ 3, mus, G -mo-s; α. 2, Čud, G -e/mo-s * BEMT 4, kerä/L, G ker-i-s, Pl -rö; α. 3, müč'/M, G -ä-s, Pl -ä * BEMX 4, kera, G ker-i-s, Pl -ro; α. 3, müč', G -ä-Š∥-li-s, Pl -ä * ΓУНЗ 4, kera, G ker-i-s, Pl -r + ЛАК 4, C'ară:, G -ra-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l; ∿ длинный 3, k'iz, G -u-l, Pl -ru, Gpl -ur-di-l * ДАРЧ 3, derz, G -l-a, Pl -be (=шерсть козья) * АРЧ 4, Č'ā:[ri, E -li, Pl -tu * табд 2, č'ar/L, E -di, Pl -ar (см. шерсть козья); ∿ длинный женский 2, kuš/H, E -di, Pl -år * ТАБК 2, č'ar, E -di, Pl -år (=шерсть козъя); ~ длинный женский 2, kuš, E kuš-rū, Pl kuš-ār * AГБЩ č'ar, E -āni, Pl -ār (см. шерсть козыя) * AГРИ Č'ar, E -ā, Pl -ār (=шерсть козыя) * AГБX Č'ar, E -ū, Pl -ār (СМ. шерсть козья) * AГФИ Č'ar, E -6/å, Pl -år (СМ. шерсть козья) * ЛЕЗХ Č'ar, E -ti, Pl -år (см. шерсть козья) * РУТЛ 3, č'ar, E -å-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r (=шерсть козыя) * ЦАХ 4, E'er/HL, D -a-s, Pl -b+ * ЦАХГ 3, E'ar * ЦАХЦ 4, E'ar * КРЫЗ 3, Č'er, G -a/irdi, Pl -bi (=шерсть козья) * БУД 4, Č'er, D -ini-z, Pl -be/ /ibe-r (=uepcmb κο3bπ) * XMH 3, C'ar, E -i, Pl -dir; α. 3, pit, E -i, Pl -irdir * УД pop, E -en, Pl -(u)r-uX (=шерсть козья) *

74. ΠΡΝΊΕ CKA MYXCKAR, ҶУБ; ABUQ 3, gočôr, G -i-1, P1 -a-1||gačr-ā-1||gočr-i-1 * AHQ 5, bočiči/HL, E -llo-di||bočič-u-di, P1 bočič-obi-1 * AXB 3, buhura/HHF, E -de, P1 buhu-di * чАМ 3, k'ožul/L, E -d, P1 -di * чАМГ 5, Rusů/L, E -di, P1 Rus-i/abi * ТИНД 3, k'uč', G -i-La, P1 -a-bi * ИНХ =θαΛοςω {kode} * ЦЕЗ 4, kočori, G kočor-a-s, P1 - * ГИН 2, kočori, G -š * БЕЖТ 4, köčöri/M, G -jä-š, P1 -jä * БЕЖХ 4, köčöri, G -ja-s, P1 -ja * ГУНЗ 3, kočori||gočori, G kočori-jo-s, P1 kočori-ja * ЛАК 3, šã:č, G -li-1, P1 -ru, Gp1 -ur-di-1; 3, q'anča, G q'ank-lu-1, P1 q'ank-ri, Gp1 q'ank-r-a-1 * ДАРЧ 3, maIg, G -l-a, P1 -re * АРЧ =грива {q'am} * ТАБД 2, Хаč/Н, Е -ji, P1 -ār * ТАБК 2, Хаč, Е -rū, P1 -ār * АГБЩ maIg, Е -āni, P1 -ār * АГРШ maIgy, Е -i/ūra, P1 -ēr * АГБД maIgy, Е -ū, P1 -ēr * АГБЩ maIgy, Е -ū, P1 -ēr * АГБЩ meIgy, Е -ū, P1 -ēr * АГТП megy * ЛЕЗХ meg, Е mek-ēni, P1 mek-ēr * РУТЛ 4, meg, Е -āli-r, P1 -bir, Ep1 -i1-mi-r * ЦАХ 3, kekily/H, D kekyl-e-s/HL, P1 -bi/HHL * ЦАХГ 3, kekily * ЦАХЦ 3, kekily; 4, sač * ĶРЫЗ 3, gup, G -il/a, P1 -ri * БУД 4, Хаč, D -i1i-z, P1 -ri||-rimbe-r * ХИН 4, čiRā, Е čiR-i, P1 -d||čiR-ā-bir * УД käkül, E -en, P1 -Хо *

75. КОСА ЖЕНСКАЯ (а. половина пробора): АВЧД 3, Ral, G -i-l, Pl -a-l * АНД 5, hart'u/HF, E -llo-di/HHL, Pl hart'-obi-l/HHL * АХВ =хамика {bal'} * ЧАМ =xamuka {bal'} * ЧАМ =xamu

76. ΠΕΤΥΨΙΝΗΝΗ ΓΡΕΒΕΗЬ: ΑΒϤΑ 3, h, ar, G -1/8-1, Pl -a/da-l * ΑΗΑ 5, q'amu/H, E -do-di, Pl q'am-odu-l (=κπκοθ) * ΑΧΒ 3, k'ut'i/L, E -de/₹e|| k'ut'-a-de, Pl k'ut'-a; бакенбард 3, q̄'ama/HL, E -de, Pl -di * ЧАМ 3, q'ama/H, E q'am-u-d, Pl q'am-e (=κπκοθ) * ЧАМГ 3, q'ama/HL, E -di, Pl q'ām-ib|| q'am-i (=κπκοθ) * ТИНД 3, q'ama, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, q'ama/HL, G -s, Pl -ba (=κκοα) * ЦЕЗ 2, eŠu, G eŠ-ja-s, Pl -bi (=ερμοα) * ГИН 2, eŠu, G eŠ-a-s * БЕЖТ 4, kuckuci/M, G -ja-s, Pl -ja * БЕЖХ 4, kik, G -li-s, Pl -a/rol * ГУНЗ 4, kuc, G -a-s, Pl -la * ЛАК 4, hil ču, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, qaImqāIm, G -l-a, Pl -ē * АРЧ 3, q'am, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, rāGIa/H, E raGI-jī, Pl raGI-ār * ТАБК 2, raRI-rāRI, E -ī, Pl -ār * АГБД сам бам, E -di, Pl -ar * АГРИ badbād, E -i, Pl -ar * АГБД сам бам, E -di, Pl -ar * АГРИ badbād, E -i, Pl -ar * РУТЛ 4, q'ik, E -ā-r, Pl -bir, Epl -ā-mi-r * ЦАХ 4, (dadalin) bibi:/H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 4, dārs * ЦАХЦ 4, dars * КРЫЗ 3, bibik, E -ǯi, Pl -ār * БУД 3, pipig, D -ǯi-z, Pl -er * ХИН 4, bibīg|| pipīg, E bibīg-i, Pl bibīg-irdir * УД dadalin katar|| || bibik *

77. ГРИВА ЛОШАДИ: AB4A Sg —, Pì kārta-l (=Pl ot kart волосом гривы 3, kart, G -i-l, Pl -a-l * AHA 5, jal/L, E -ul-di, Pl -i1, Epl -il-i-di * AXB 3, ['urusi/HHL, E -de, Pl -ba * чАМ 3, mul'ur/LH, E -d, Pl mul'ur-di/LHH * чАМ 5, anč/H, E -i-di, Pl -ib * ТИНД 3, mul'ur, E -di, Pl -a-bi * ИНХ 5, ču:/L, G -s, Pl -bo * цЕЗ 2, eŠu, G eŠ-ja-s, Pl -bi (=патришиний гребень) * ГИН 2, eŠu, G -s * БЕЖТ 5, Žärö/M, G Žär-ä-Š, Pl -dä * БЕЖХ 5, Žärö, G Žär-ä-Š] [-li-s, Pl -dä * ГУНЗ 5, Žeru, G Žer-a-s, Pl -wa * ЛАК 3, q'amå:, G -ra-l, Pl

-rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, kur, G -r-a, Pl -me * АРЧ 3, q'am, E -li, Pl -mul (=чуб) * ТАБД 2, haIjwunin kušār |лошади валоси| * ТАБК 2, haIjwunin kušār |лошади валоси| * ТАБК 2, haIjwunin kušār |лошади валоси| * АГБЩ Sg -, Pl kuč-ār (=Pl or kuč хоса) * АГРИ Sg -, Pl puItār-ar * АГБХ риd, E -ű, Pl -år * АГФИ Sg -, Pl put-ār * ЛЕЗХ firī, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, čixār, E čixr-ā-r, Pl -bir, Epl čixr-ā-mi-r * ЦАХ 4, jalban/H, D -i-s, Pl jalbam-mi/HHL * ЦАХГ 4, jalman * ЦАХЦ 4, jalban * КРЫЗ 4, gäm, G -il/a, Pl -ri * БУД 3, jal, D -ini-z, Pl -ibe-r * ХИН 4, jalkān, E -i, Pl -dir * УД jalman, E -en, Pl -ХО *

78, БОРОДА: ABUA 3, megež, G migž-i-1, Pl -a-1 * AHA 4, migažu/L, E -llo/ /do-di, Pl migaž-obi-1 * AXB 3, mižeĽu/HRH, E -de, Pl -ba * 4AM 5, mizat¦/L, E mizat'-u-d, Pl -be (=no∂δορο∂οκ) * ЧАМГ 4, mizat'Ū/L, E -di, Pl mizat'-Ūb * ТИНД 3, mižatu, E -ji, Pl mižata-a-bi * иНХ 5, bišandu/LH, G bišand-a-s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, kot'u, G -s, Pl -r-bi * ГИН 5, kot'u, G -s; ~ вместе с баками 3, bab, G -mo-s * БЕЖТ 5, bab/M, G -li-s, Pl -la * БЕЖХ ∿ больная 3, bab, G -li-s, Pl -la; =yc {bizalba}+ ГУНЗ 3, bilaŽba, G -li-s, Pl -r; ∿ большая 3, bab, G bal-li-s, Pl - * JAK 3, &'iri, G &'ir-tara-1, Pl &'ir-tu, Gpl &'ir-tu-rda-1 * ДАРЧ 3, muc'ūr, G -r-a, Pl muc'r-ē (=nοὸδοροὸοκ) * ΑΡΥ 3, moč'ēr, E mež-dē, Pl -um * ТАБД 2, miǯrí/R, E -j-í, Pl -j-år * ТАЕК 2, muǯrí∥muŽrí, E muǯri-j-í, Pl muǯri--j-ir * AFBW muǯūr, E muǯr-i, Pl muǯr-ār * AFPW muŽūr, E -i, Pl -ar * AFBX, AF®W muǯūr, E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ Čirí, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 3, mɨč'rî, E -je-r, Pl -bɨr, Epl -j-mɨ-r * ЦАХ 3, saqal/HL, G -ɨ-n, Pl -bɨ; длинный ус 3, muč'rɨ/HR, D muč'r-i:-s/HRF, P1 -b4/H * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, saqal; ∿ вместе с усами 3, muč'ru * КРЫЗ 3, $\frac{1}{3}$ iri, G $-\frac{1}{3}$, P1 -jer * БУД 3, mič'er, D -i/ $\frac{1}{3}$ i-z, P1 -be-r * ХИН 3, mičáš, E -i, Pl -irdir * УД saqqal, E -en, Pl -Xo; kayux, E -en, Pl -Xo *

79. Υ[: AB4A 3, miq*niq, G miq-i-1, Pl miq-a-1 * AHA 5, miqi/LH, E -llo-di, Pl -o-l * AXB 3, miqa/RL, E -de, Pl -la * 4AM 3/5, mijaqo/LH, E mijaq-u-d /LHH, Pl -be/LHH * 4AMΓ 3, miqu/LH, E -di, Pl miq-tb * THHA 3, kū, E -ji, Pl -bi * MHX 5, k'ū/F, G k'ū:-s, Pl -bo/HL * 4E3 3, mešolga, G -s, Pl -bi * ΓΗΗ 3, bošol-k'a, G -s * 5EMΤ 3, bišalba/M, G -š, Pl -rö * 5EMX 3, bizalba, G -(li)-s, Pl -ro (=6ορο∂α) * ΓΥΗ3 4, niqal, G -li-s, Pl -la * πΑΚ 4, širšilu, G širšil-tu-l, Pl širšil-tu, Gpl širšil-t-a-l * 4ΑΡΥ 3, šipil, G -l-a, Pl šipl-ē * ΑΡΥ 3, širšan, E -ni, Pl širšam-mul * ΤΑБΑ 2, sumptl/H, E -i, Pl -ar (CM. οσπο κολοσα) * ΤΑΒΚ 2, sumpil, E sumpl-i, Pl sumpl-ar (=οσπο κολοσα) * ΑΓΕΕ sulpēn, E -di, Pl -ar * ΑΓΡΗ supēl, E -i, Pl -ar * ΑΓΡΗ supēl, E -i, Pl -ar * ΔΕΘΧ supēl, E -di, Pl

Pl -ri * хин 4, biR, E -i, Pl -irdir * уд biR|biR, E biR-en, Pl biR-ur-uX *

80, ΠΕΡΟ: AB4Д 3, mitir, G mutr-ũ-l|motr-ũ-l, Pl matr-ã-l (=nyx) * AHД =πρωπο {iru} * AXB 3, Huli/HL, E -de, Pl Hul-a * 4AM =εαπος {ča;} * 4AMΓ =εσ-πος {ča;} * TИНД =πρωπο {iru} * ИНХ 4, pirtin/H, G -o-s, Pl -a-ba * ЦЕЗ 3, bumbuli, G -s, Pl bumbul-a-bi * ГИН 3, bumbuli, G -š * БЕЖТ 3, pudo/MR, G pud-a-s, Pl -rol/ra * БЕЖХ 3, pudo, G pud-a-s, Pl -ra * ГУНЗ 3, pode, G pod-a-s, Pl -ja//wa * ЛАК 3, qu;, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl — * ДАРЧ 3, pazē, G pazī-l-a, Pl paz-nē * АРЧ 4, cal, E -li, Pl -um (=πρωπο) * ТАБД 2, Rik/H, E -jī, D -jī/ū-s, Pl -ār; пух 2, zik/H, E -jī, D -jī/ū-s, Pl -ār * ТАБК 2, cīk, E -31, Pl -ār (=nyx) * АГБЩ purc', E -āni/rī, Pl -ār * АГРМ pinc', E -ūra, Pl -ār * АГБХ purc'|murc', E purc'-ū, Pl purc'-ār * АГФМ murc', E -ū, Pl -ār * ЛЕЗХ Čok,āl, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, maqīāqī, E -a-r, Pl -b4r, Epl -mi-r * ЦАХ 3, kukra/HL, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, wisin * ЦАХЦ 3, kukra * КРЫЗ 4, kok, G -il, Pl -ri * БУД =πρωπο {Ganat}* ХИН 3, lälāg, E -i, Pl -irdir * УД =πρωπο {qānād} *

81. ΚΡЫΠΟ: ΑΒΥΔ 3, Garl'&l, E -i-l, Pl -a-l * ΑΗΔ 4, *iru/R, £ +ir-do-di//RRL, Pl +ir-d-obi-l/RRL (=nepo) * AXB 3, +iro/R, £ -de, Pl +ir-i * ЧАМ 5, +ima-ral/L, £ -u-d, Pl -be * ЧАМ 5, +erū/L, £ -di, Pl +er-abi * ТИНД 3, +iru, £ -ji, Pl +ir-a-bi (=nepo) * ИНХ 5, 1ilu/HL, G 1ill-a-s/H, Pl -bo/HL * ЦЕЗ 2, 1el, G -a-s, Pl -a-bi * ГИН 2, Iaba, G -s * БЕЖТ 5, habo/M, G hab-a-s, Pl -da (cp. мельмада) * БЕЖХ 5, habo, G -da-s||hab-a-s, Pl -ra (cp. мельмада) * ГУНЗ 5, habu, G hab-a-s, Pl -wa * ЛАК 4, qa, G -tira-l, Pl -tir-du, Gpl -tir-d-a-l * ДАРЧ 3, kusāla, G kusāl-l-a, Pl kusl-& * АРЧ =nepo {cal} * ТАБД 2, Xilimci/H, E Xilimc-i, Pl Xilimc-ār * ТАБК 2, Xilinc, Ē -ū, Pl -ār * АГБЫ Xir, Ē -āni, Pl -ār * АГРЫ XIar, Ē -ā/Ūra, Pl -ār * АГБХ Xilin q'aw, Ē -ū, Pl -ār * АГФИ Xilin q'ab | руки пень|, Ē -ū, Pl -ār * ЛЕЗХ 1iw, Ē -āni, Pl -ār * РУТЛ 4, Ganāt, Ē -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, Ganat/HL, D -i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, Ganat * ЦАХЦ 4, Ganat * КРЫЗ 4, Gānāt, Ğ -½i, Pl -ār * БУД 4, Ganat, D -½i-z, Pl -ər (=nepo) * ХИН 3, q̃ānād, Ē -i, Pl -irdir * УД q̃ānād, Ē -en, Pl-Xo (=nepo) *

82. PO[: АВЧД 3, Lar, G - 1/8-1, Pl -a-1||Lūr-du-l * АНД 5, Gon/F, E -ul-di//HL, Pl -ibo-l/HL * АХВ 3, ak'at'i/HHL, E -de, Pl ak'at'-a * ЧАМ 3, &'am/L, E -u-d, Pl -e * ЧАМ 3, &'amu/L, E &'amu-di, Pl &'am-i||&'am-ib * ТИНД 3, k'yama, E -ji, Pl k'yam-i-bi * ИНХ 5, &elu/R, G &el-a-s, Pl &el-a-ba * ЦЕЗ 2, &ilu, G &il-a-s, Pl &il-a-bi * ГИН 5, tama, G -s * БЕЖТ 5, &elö/ML, G &el-a-s, Pl -dä * БЕЖХ 5, &elo, G -li-s||&el-a-s, Pl -da * ГУНЗ 5, &elu, G &el-a-s, Pl -wa * ЛАК 3, q'i, G ~rta-l, Pl -rtu, Gpl -rta-l||-rtu-rdi-l * ДАРЧ 3, qe, G qi-l-a, Pl qa-mê * АРЧ 3, bat, E -li, Pl -bāt-ur * ТАБД 2, k'ar&/H, E -u-ji/li, Pl -ār

- 83. ПРЫН: АВЧД 3, piL', G -i-1, Pl -a-1 * АНД * АХВ 3, ČŪĢI/RL, E -de, Pl ČŪĢ-а * ЧАМ 5, R₀ar/H, E -u-d, Pl -a-be * ЧАМГ 3, RoRāra/H, E -di, Pl RoRa--dir RoRar-ib * ТИНД 3, R₀aR₀ara, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, сек a/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 4, сак a, G -s, Pl -r-bi * ГИН 4, сек a, G -s * БЕЖТ 3, momola/M, G -s, Pl -ro * БЕЖХ 3, momola, G -li-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, momla, G -s, Pl -r (=мозоль) * ЛАК 4, t'inx, G -ira-l, Pl -ru, Gpl -ir-da-l * ДАРЧ 3, birsa-xubān, G -n-a, Pl dīrsa-xiban-ē * АРЧ 3, t'ini, E -li, Pl -um * ТАБД 2, t'urkāl/F, E t'urkul-i, Pl t'urkul-ār * ТАБК 2, t'urk'āl, E t'urk'l-i, Pl t'urk'l-ār * АГБШ guru, E -ji, Pl -war * АГРИ ВОУДЫРЬ kurkur, E -i, Pl -ar * АГБХ gar, E -ū, Pl -ār * АГФИ t'ur * ЛЕЗХ t'ur, E -āni, Pl -ār * РУТЛ 3, t'ur, E -āji/ū-r, Pl -bir, Epl -āj-mi-r * ЦАХ 3, t'ur/H, D -i-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, t'ur * КРЫЗ 3, t'ir, G -irdi/a, Pl -bi; 4, suzānāX, G -¾i, Pl -ār * БУД 4, sizaR, D -¾i-z, Pl -ar * ХИН 3, c'u, E c'ūv-i, Pl c'uv-ō-l * УД тūрul, E -en, Pl -Xo *
- 84. ЧИРЕЙ, НАРЫВ: АВЧД 3, q'aRliž, G -i/u-1, Pl -a-1 + АНД 5, c'akara/L, E c'akar-u-di,Pl c'akar-du-l * AXB 3, Xut'i/L,G Xut'-a-Li,Pl Xut'-a-di * 4AM 4, bulaL/L, E -i-d, Pl -be * YAMF 3, bekuLi sančára/L-L | xpacxumu+sančara|, E -di, Pl ~ sanča-dir∥ ~ sančar-ib * тинд — * инх 4, himon/HL, G -a-s, Pl -a-ba * цЕЗ 4, rel-q'iq'a |мясо+ениёт | . G ~ q'iq'a-s, Pl ~ q'iq'a-bi * гин — * БЕЖТ 3, hūк'aro/LM, G. hūk'ar-a-s, Pl hūk'aro-wa * 5EXX 3, huk'aro, G huk'ar-a-s, Pl huk'ar--a-ro * ГУНЗ 3, hok'or, G -a-s, Pl -a * ЛАК 4, pic'u, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l # ДАРЧ чирей 3, Čamůž, G -l-a, Pl -e; 3, übic'iban (наполненний снизу), G -n-a, Pl -e * AP4 3, Ferunk'ul, E -li, Pl -lu * ТАБД 2, amRIal/H, E amRIul-i, Pl amRIul-år; 2, šumāc'a/H, E šumc'-i, Pl šumc'-år; 2, Xac/H, E -ji, Pl -år * ТАБК 2, amRIâl, E amRIl-i, Pl amRIl-ar; 2, smac', E sumc'-i, Pl smac'/sumc'-ar; 2, Xac, E -ru, Pl -ar * Arbu axsāj, E -i, Pl -ar * Arpu atuč'uf, E atuč'u-t-i, Pl ātač'u-t-ar * АГБХ aXsāj, E -i, Pl -ar * АГФИ asqū * лЕЗХ heš ēl, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, girXid, E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, k'ibič'i:/H, D -j-i-s, Pl k'ibič'-e:-r + ЦАХГ, ЦАХЦ =гной (maš) + КРЫЗ 3, girgir, G -ä, Pl -bi + Буд 3, k'up', D -unu/ulu/uli-z, Pl -ri * XИН 4, capiR, E -i, Pl -irdir * УД mellum. E -en, P1 -Xo *

85, РАНА: АВЧД 3, roRōn, G -i-l roRn-ō-I, Pl -a-l * АНД 4, ruRun/HF, E -u-di/HHL, Pl ruRu-mo-l/HHL * АХВ 3, diRi/HL, E -lo-de, Pl -la; 3, ruRu/HL, E -na-de, Pl -na * ЧАМ 4, ăfa/H, E āf-u-d, Pl āf(a)-be * ЧАМ 4, āfa/H, E -di, Pl āf-tb/ib * ТИНД 3, anfa, E -ji anf-i-ji, Pl anf-i-bi * ИНХ 4, oXo/L, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, raqI, G -o-s, Pl -bi * ГИН 4, laq, G -mo-s * БЕЖТ 4, oXo/M, G -da/li-s, Pl -da/rol * БЕЖХ 4, oXo, G -li-s, Pl -ra; 4, laq, G -li-s, Pl -la * ГУНЗ 4, ãXu, G -s, Pl - * ЛАК 4, Šabu, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, daqIa, G -l-a, Pl -pē * АРЧ 4, Šālbi, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, zijān/H, E zijn-i/u, Pl -ar zijn-ār * ТАБК 2, zijān, E zijn-i, Pl zijn-ār * ТАБК агнип, E агно-i, Pl ar но-i, Pl ar * ДГБМ агнип, E агно-i, Pl ar но-i, Pl ar * ДГБМ агнип, E агно-i, Pl -ar * ДГБМ агно-i, Pl -ar * ДГБМ агнип, E агно-i, Pl -ar * ДГБМ агнип, E агно-i, Pl -ar * ДГБМ агно-i, Pl -bi-i, Epl jar-i-i, Pl -bi-i, Epl jar-i-i, Pl -bi-i, Pl -bi-i, Epl jar-i-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i, Pl -bi-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i, Pl -bi-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i, Pl -bi-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i-i-i, Pl -bi-i-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i-i-i, Pl -bi-i, Epl -j-i-i-i-i, Pl -bi-i

86. МЕТКА (на ухе овцы), ШРАМ: Авчд 3, сuž, G -i-1, P1 -da-1 * Анд 4, anži/HL, E anž-u-di, P1 anž-ibo-1 * Ахв 3, aži/HL, E -lo-de, P1 -la * чАМ 4, az/H, E -a-d, P1 -be * чАМ 4, anzi/H, E -di, P1 anz-ib * ТИНД 3, anži, E -ji, P1 -bi * ИНХ 4, aše/HL, G -s, P1 -bo * цЕЗ метка 4, га, G -s, P1 -bi; шрам 3, medo, G -s, P1 -bi * ГИН метка 4, геq'а, G -(mo)-s; шрам 3, mad, G -mo-s * БЕЖТ 4, ãž/FL, G -li/i-š, P1 -lä||-ö-га * БЕЖХ 4, ãž, G -li-s, P1 -la * ГУНЗ 4, ež, G -li-s, P1 -la * ЛАК 4, alš, G alš-u-1, P1 -ru, Gp1 -r-a-1 * ДАРЧ Sg -, P1 сатсе, Gp1 сатсі-1-а * АРЧ 4, elč, E -li, P1 -mu1 * ТАБД 2, míǯi/R, E miǯ-ji, F1 miǯ-ār * ТАБК 2, lišin, E lišn-i, P1 lišn-ār * АГБЩ išān, E -di, P1 -ar * АГРИ irž, G -ū, P1 -ār * АГБХ irǯ, E -ē, P1 -ār * АГБИ lišān * АГТП erǯ * ЛЕЗХ erž, E erč-ēni, P1 erč-ēr * РУТЛ 4, iǯ, E -ē, i-r, P1 -bir, Ep1 -ēj-mi-r * ЦАХ 4, ·iž/L, D -i-s, P1 -bi * цАХГ, цАХЦ 4, iž * КРЫЗ 4, in, G -ǯi, P1 im-bi * БУД - * ХИН 3, nišā:n, E -i, P1 -dir * УД - *

I.6. МЯГКИЕ СУБСТАНЦИИ, ВЫДЕЛЕНИЯ

87. MO3Г ГОЛОВНОЙ (а. моэг костный): АВЧД 3, GadāmaHu| GadānaHu, G GadāmaHu-1, Pl GadāmaH-a-1 * АНД 4, honu/HL, E -(llo)-di, Pl — * АХВ 3, hani/L, E -¥e, Pl — * ЧАМ 5, han/L, E -i-d, Pl — * ЧАМГ 5, hāni/L, E -di, Pl — * ТИНД 3, hani, E -ji, Pl — * ИНХ 4, ata/L, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ, ГИН 4, ata, G ~s, Pl — * БЕЖТ 4, Gadā/M, G -(lä)-Š, Pl -rö/röl * БЕЖХ 4, ädä, G -Š|-li-s, Pl -rö * ГУНЗ 4, ãda, G -la-s, Pl — * ЛАК 4, na:I, G -ra-l, Pl — * ДАРЧ Sg — , Pl ma 6, Gpl

-l-a * APU 4, iIntimmaj (<cInt-in maj голови мозг), E iIntimmej-li, Pl — ; а. = эхир {maj} * табд 2, må?a/R, E ma?-jī/lī, Pl ma?-ār (Pl= ~ у нескольких людей); а. = эхир {XIul} * табк 2, ma?, E -lī, Pl -ār (Pl= ~ у нескольких людей) * АГБЩ Нит, E -rī, Pl -ār * АГРИ, АГБХ masq̄, E masq̄-ūra, Pl -ār (Pl= ~ у нескольких людей) * АГБЩ нит, E -rī, Pl -ār * АГРИ, АГБХ masq̄, E masq̄-ūra, Pl -ār (Pl= ~ у нескольких людей) * АГБИ masq̄, E masq̄-ū, Pl -ār * лЕЗХ keh, E -di, Pl -er (=череп); а. māsq'+m, E -di, Pl -ar * РУТЛ =сперма {majē}; варēвый мозг животного 3, hedīj, E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * цах 3, malh/H, D -i-s, Pl -bi/HL * цахг, цахц 4, malh * крыз 3, bejin, G -ä, Pl bejim-bi; а. 3, ilig, G -ä, Pl -är * БУД 4. t'ašt', D -ili-z, Pl -ri * хин 4, nuš, E -i, Pl -ürdür * уд mal, E -j-en, Pl - *

88. CΠΕΡΜΑ: AB4Д 3, reH, G roH-δ-1, Pl - * AHД 5, Šen/L, E -di, Pl - * AXB 3, nixi/L, E nix-o-de, Pl - * 4AM 3, Šawat/L, E -u-d, Pl - * 4AM Γ 3, nāsi/L, E -di, Pl - * TИНД 3, Hēz, E -i-ji, Pl - * ИНХ 4, balRan/L, G -i-s, Pl - * ЦЕЗ 4, riH, G -e-s, Pl - * ГИН 4, reH, G -mo-s * БЕЖТ 4, mani/L, G -la-s, Pl - * БЕЖХ 4, mani, G -la-s, Pl - * ГУНЗ 4, Šorba, G -li-s, Pl - ; 4, mani, G -lo-s, Pl - * ЛАК 3, maja, G -ra-l, Pl - * ДАРЧ Sg - , Pl nazāt, Gpl -l-a * АРЧ =cems { in } * ТАБД 2, c'amā/L, E -j-i, Pl c'am-j-ār * ТАБК 2, majā, E -ji, Pl maj-j-īr * АГБЩ majā, E -ji, Pl -wur * АГРИ majā, E -ji, Pl -j-ar * АГБЩ majā, E -ji, Pl -wur; Haz, E -ū, Pl -ār * АГФИ majā * ЛЕЗХ majā, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 3, majē, E majī-ji-r, Pl -bir, Epl majī-j-mi-r (**MOS2) * ЦАХ 3, maje/L, D -j-i-s, Pl - * ЦАХГ 3, majē * ЦАХЦ 3, maje/majde * КРЫЗ 3, nužit', G -½i, Pl -ār * БУД 3, maje, D -½i-z, Pl - * ХИН 4, Наў, Е -i, Pl - * УД сір́ип, Е -en, Pl -Хо *

89. KPOBb: АвчД 3, bi, G -du-1, Pl - * АнД 5, hin/F, E -di/HL, Pl -il/HL, Epl -il-i-di/HL * АхВ 3, hini/L \parallel hī:/L, E hini-de, Pl - * ЧАМ 3, e:/L, E -d, Pl - * ЧАМ 3, hini/L \parallel 6 ēq'-u-s, Pl ēq'-bo * ЦЕЗ 3, e, G -jo-s, Pl - * ГИН 3, hã;, G -i-ja-s * БЕЖТ 3, hē/F $_{L}$, G -jä-Š, Pl - * БЕЖХ 3, hē, G -ja-s, Pl - * ГУНЗ 3, hãj, G hīj-a-s, Pl - * ЛАК 3, ul \parallel ul $_{L}$ u, G ul $_{L}$ u-l, Pl - * ДАРЧ 3, ba:I, G -l-a, Pl=Sg * АРЧ 3, bi, E -li, Pl - * ТАБД 2, iwi/H, E iw-ji/di, Pl iw-j-ār (Pl= \sim нескольких людей) * ТАБК 2, ifi, E if- $_{L}$ i, Pl if-j-ir (Pl= \sim нескольких людей) * ТАБК 2, ifi, E if- $_{L}$ i, Pl -ār * АГФИ i?, E -ādi, Pl -ār * ЛЕЗХ ewi, E -di, Pl -j--ar * РУТЛ 3, ēbir, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, eb/H, D -a-s, Pl - * ЦАХГ 3, ebi * ЦАХЦ 3, eb * КРЫЗ 4, irā $_{L}$ 3, G ir $_{L}$ 3-a, Pl ir $_{L}$ 5-im * БУД 4, ird, D -a//ini-z, Pl -ime-r $_{L}$ 1 ird-ri * ХИН 3, p'i, E -m-i, L -mi-r, Pl -mi-bir * УД $_{L}$ i, E -j-en, Pl - *

90, ПОТ: AB4Д 3, ^{Set'}, G ^{Sot'-8-1}, Pl — * AHД потение 5, honnoXir/HHL, E -o-di, Pl — * AXB 3, ãL'a/RH, E -de, Pl — * ЧАМ 4, hana/L, E -d, Pl — * ЧАМГ 4,

hannā/L, E -dī, Pl - * ΤИΗД 3, hanla, E -ji | hanl-u-ji, Pl - * ИНХ 4, oRRodo/H, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, eRedi, G eRed-a-s, Pl - * ГИН 4, eR_ada, G -s * БЕЖТ 4, hād/L, G -i/li-s, Pl - * БЕЖХ 4, hād, G -i/li-s, Pl - * ГУНЗ 4, hōd, G -i-s, Pl - * ЛАК 4, huq, G -a-l, Pl - * ДАРЧ 3, māga, G -l-a, Pl mag-nē (Pl= ~ 3a несколь-ко дней) * АРЧ 4, amk', E -li, Pl - * ТАБД 2, āmk'a/H, E amk'-Ū|lamk'-u-li/ji, Pl - * ТАБК 2, amk', E -li, Pl - * АГБЩ ?ank', E -ā/āni, Pl -ār * АГРИ еmk'y, E -i, Pl -ēr/-ār (cp. скоейдение) * АГБХ Řamk'y|| Чамк'y, E Řamk'-ĕ, Pl Řamk'-ĕr * АГФИ еmk'y, E -Ū, Pl -ār * АГТП еmk'y * ЛЕЗХ hāq', E -ādi, Pl -ār * РУТЛ 4, Šin, E -ā-r, Pl Šīm-bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ 4, Šin/HL, D -e-s, Pl - * ЦАХГ 4, Šiny * ЦАХЦ 4, Šin (=клоп) * КРЫЗ 4. Saq', G -a/il/irdi, Pl -ri * БУД 4, aq', D -il/i/i-z, Pl - * ХИН 4, arāR, E -i, Pl -irdir * Sg -, Pl хinā t'ingibir | води капли| * УД ар, Е -еn, Pl - *

91. 「HOM: АВЧД 3, rēc'i, G rēc'-u-l, Pl — * АНД 5, lox_o/L, E -do-di, Pl — * АХВ 3, rec'i/RL, E -de, Pl — * ЧАМ 5, a:/L, E -d, Pl — * ЧАМ 4, AXĀ/Ł, E -di, Pl — * ТИНД 3, X̄oa:r, E -di, Pl — * ИНХ 4, hāc'c'i/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, łač'i, G -s, Pl — * ГИН 4, łamač'i, G -ja-s * БЕЖТ 4, ŽÖŽ/M, G -i/li-Š, Pl — ; 4, kitä/L, G -š, Pl — * БЕЖХ 4, ŽÖŽ, G -li-s, Pl — ; 4, kita, G -(li)-s, Pl — * ГУНЗ 4, ŽãŽ', G -i-s, Pl — * ЛАК 4, lal, G -u-l, Pl — * ДАРЧ Sg — , Pl dilē, Gpl dilī-l-a * АРЧ 4, sīn, E -ni, Pl — * ТАБД 2, Č'irūw/R, E Č'irw-î||-dî, Pl Č'irw-ār (Pl= ~ В НЕСКОЛЬКИХ МЕСТАХ) * ТАБК 2, barXūn, E barXon-î, Pl barXon-ār * АГБЩ, АГФИ barXūn, E -i, Pl -ar * АГРИ, АГБХ balXūn, E balXūn-i, Pl balXūn-ar * ЛЕЗХ Rura, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, irīn, E -a-r, Pl irīm-bir, Epl irīm-mi-r * ЦАХ 4, maš/L, D -e/i-s, Pl — (=нарые) * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, maš (=нарые) * КРЫЗ 4, irīn, G -ä, Pl irim-bi * БУД 4, irīn, D -¾i-z, Pl irim-be-r * ХИН 4, irīn, E -i, Pl -dir * УД маг, Е -en, Pl — *

92. ΒΗΜΕΛΕΗΝЯ ИЗ ΓΛΑ3: AB44 3, Hec', G Hoc'-ō-1, P1 — * AH4 5, Sg — , P1 qurtal/HL, Ep1 -i-di * AXB 3, Hebec'o/HHL, E -de, P1 — * 4AM 3, s'us'ura/R, E -d, P1 — * 4AM 3, c'uc'ūk'a/HHR, E -di/H, P1 — * TИНД 3, becura, E -ji, P1 — * ИНХ 4, atXa/HL, G -s, P1 -ba * ЦЕЗ 4, atHa, G -s, P1 — * ГИН 2, aXLu, G -s * БЕЖТ, БЕЖХ = αлезα (maq'o) * ГУНЗ 4, hatXa, G -s, P1 — * ЛАК 3, p'aIlc'a, G p'aIlc'-lu-1, P1 p'aIlc'-ri, Gp1 p'aIlc'-r-a-1 * ДАРЧ Sg —, P1 p'aIlc'-nē, Gp1 p'aIlc'-nā-la * АРЧ 4, Č'āIp'i, E -li, P1 — ти * ТАБД 2, būlq'Iu/H, E bulq'I-i-ji||bulq'I-di, P1 bulq'I-ār (P1= ~ на нескольких глазах) * ТАБК 2, burq'I, E -rū, P1 — ār * АГБИ р'а?, E -rī, P1 — ār; глазной гной maIš||maIrš, E maIš-āni, P1 maIš-ār * АГБИ р'aIr, E -ū, P1 — ār; глазной гной maIš, E -āla, P1 — ār * АГБХ р'aIr, E -ū, P1 — ār * АГБИ р'aIr * ЛЕЗХ ŠІМХ, E -ī, P1 — ēr * РУТЛ 4, menč', E -ē-r, P1 — bir, Ep1 — ī-mi-r * ЦАХ 4, Č'uq'I/L, D — e-s, P1 — * ЦАХ 4, р'ālč'* ЦАХЦ 4, Č'uq'I *

крыз 4, č'aq', G -il, Pl -ri * БУД 4, č'uq', D -uli-z, Pl -ri * хин 3, (pte) miq, E -i, Pl -irdir * УД сиригит, E -en, Pl -Хо *

93. СПЕЗА, СПЕЗЫ (собир.): АВЧД 3, må ч, E ma то-1, P1 — * АНД 4, moGo//H, E moG-u-di, P1 -1, Ep1 -1-i-di * AXB 3, maq'a/R, E -de, P1 — * ЧАМ 5, ma:/L, E -d, P1 — * ЧАМ 5, maj/L, E -di, P1 — * ТИНД 3, ma:, E -ji, P1 — * ИНХ 5, moq'u/HL, G -s, P1 -bo * ЦЕЗ 2, mow, G -re-s, P1 -bi * ГИН 2, moq'u, G moq'-a-s * БЕЖТ 5, maq'o/LM, G -da-s|miq'-a-s, P1 — (=emделения из глаз) * БЕЖХ 5, maq'o, G -da/li-s, P1 — (=emделения из глаз) * ГУНЗ 5, meq'u, G miq'-a-s, P1 — wa * ЛАК 4, maq', G maq'-a-1, P1 — * ДАРЧ Sg — , P1 nerR-bē, Gp1 nerR-b-ā-la * АРЧ 4, nabq, E nibq-i, P1 — * ТАБД 2, nipGi/H, E nipG-u-ji|nipG-ū, D nipG-u-ji-s||nipG-ū-s, P1 nipG-ār * ТАБК 2, niwq, E -ri/ū, P1 -ār (*земляника) * АГБЦ паІм, E -ri, P1 -ār * АГРИ neRo, E -i, P1 -ār * АГБИ neRo, E neR-ū, P1 -ār * АГРИ nibRo, E nibR-ū, P1 -ār * ЛЕЗХ naRo, E naqo-ādi, P1 naqo-ār * РУТЛ 4, naRo, E -āji-r, P1 -bir, Ep1 -āj-mi-r * ЦАХ 4, naR/H, D -i-s, P1 -bi/HL * ЦАХГ 4, nyaR * ЦАХЦ 4, naR * КРЫЗ 4, чилаза вода| * УД neR, E -en, P1 -ur(иХ) *

94. СЛЮНА (а. текущая; b. плевок): АВЧД 3, k'int'i, G k'int'i-1, Pl - * AHA 5, to to/L, E tot-u-di,Pl -1 * AXB 3, $a\bar{c}$ 'i/RL, E -de, Pl - * 4AM 4, has'/H, E -i-d, Pl - * ЧАМГ 4, Хас'i/H, E -di, Pl - * ТИНД 3, laci, E -ji, Pl - * ИНХ 5, jocu/HL, G -la-s, Pl -bo * ЦЕЗ 2, nocu, G -s, Pl -bi * ГИН 2, jocu, G joc-a-s * БЕЖТ a. 4, q'ica, G -s, Pl —; b. ~ во рту 5, näčö/L, G -dä-s||näč-ä--\$, P1 -dä * БЕЖХ ∿ BO pry 5, jäčö, G -(dä)-\$||-li-s, P1 - ; a. 4, q'ica,G -s, Pl — * ГУНЗ 5, jecu|| jecu, G jec-a-s, Pl jecu-wa * лак a. 4, xuIrx, G -u-l, Pl —; b. 4, \$iImp'i, G -ra-1, P1 — * ДАРЧ a. Sg — , P1 \$er\$-nē, \$er\$-n-ā- a; b. 3, tu, G -la, Pl - * AP4 4, tūt'i, E -li, Pl - ; ∿ животных 4, XIerXI, E -li, Pl - * ТАБД 2, Surs/R, E -u-ji, D -i-s, Pl -ar * ТАБК a. 2, Surs, E -ru, Pl -ar; b. 2, tutů, E tut-yı, Pl tut-j-ir + АГБЩ a. šiš, E -āni, Pl -ār; b. tutůf, E tutf-i, Pl tutf-år * AFPM a. xirxy, E -i, Pl -år; b. tutů, E -j∥tut-i, Pl -jar * AFEX a. xirxy, E -i, Pl -ar; b. tutu, E -ji, Pl -wur * ΑΓΦΜ a. xirxy, E -i, Pl -ar; b. tütü, E -di, Pl -bur * ЛЕЗХ с_мk'ün, E -di, Pl -ar * РУТЛ а. 4, rixy, E -i-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r; b. 4, tu, E -ji-r, Pl -bir, Epl -ji-mi-r * LAX a. 4, rilh/ /L, D - $\dot{\tau}$ -s, Pl - ; b. 4, tyu/H, D - \dot{J} - $\dot{\tau}$ -s, Pl - $\dot{b}\dot{\tau}$ # ЦАХГ, ЦАХЦ a. 4, rixy; b. 4, tyu * KPыЗ 4, reR, G -a, Pl -ri * БУД 3, Xit', D -ili-z, Pl -ri * ХИН 4, nä nä, E näGn-i, Pl -d + УД gerec, E -en, Pl -Xo +

95. COΠΠΩ: AB4Д 3, Sinci, G -1||Sonc-8-1, Pl -- # AHД 5, maču/HF, E -do//llo-di/HHL, Pl mač-odu-1/HHL, Epl mač-od/ob-a-di/HHL * AXB 3, Net'e/HL, E -de,

Pl -ba * ЧАМ 3, maš/L, E -i-d, Pl - * ЧАМГ 3, mačí/L, E -dí, Pl - * ТИНД 3, maší, E -ji, Pl - * ИНХ 4, XĕL'/H, G -mo-s, Pl -mo-bo * ЦЕЗ 4, HeL', G -re-s, Pl - * ГИН 4, Xido, G -na-s * БЕЖТ 4, Xidā/M, G -š, Pl - * БЕЖХ 4, Xida, G -li/la-s, Pl -ro * ГУНЗ 4, Xɨdə, G -s, Pl -wa * ЛАК 3, uInc', G -u-l, Pl -- * ДАРЧ 3, xir-xír, G -r-a, Pl xirxr-ē; 3, q̄Iunt', G -l-a, Pl -nē * АРЧ 3, muIl, E -ē, Pl - * ТАБД 2, qIūnt'u/R, E -jī, D qIunt'-ā-s, Pl qIunt'-ār * ТАБК 2, maRā, E maR-šī, Pl maR-j-īr * АГБЩ qIunt', E -ī, Pl -ār * АГРИ qIunt', E -ī/ūra, Pl -ār * АГБХ qünt', E -ū, Pl -ār * АГБИ qIunt', E -ū, Pl -ār * ЛЕЗХ k'ac', E -āni, Pl -ār * РУТЛ 3, qIɨmɨt', E qIɨmt'-ī-r, Pl -bɨr, Epl qIɨmt'-ī-mɨ-r * ЦАХ 3, qIɨmɨt'/H, D qIɨmt'-e-s/HL, Pl - (=κοαπεκα); 4, suInt'/R, D -ɨ-s, Pl -ɨ-bɨ * ЦАХГ 4, qIɨmɨt' (=κοαπεκα); 4, suInt'/R, D -i-s, Pl -i-bɨ * ЦАХГ 4, qIɨmɨt' (=κοαπεκα); 4, suInt' * ЦАХЦ 3, qIɨmɨt' (=κοαπεκα) * ΚΡЫЗ 4, šimit', G šimt'-a, Pl šimt'-ar (=κοαπεκα) * БУД 4, šimit', D -i/ši-z, Pl -er (=κοαπεκα) * ХИН 3, Xɨnt', E -i, Pl -irdɨr * УД filtpun, E -en, Pl -*

96, KO39BKA: AB4Q — * AHQ 5, GenGe/H, E -llo-di, Pl -l * AXB 3, čuqi/HL, E čuq-a-de, Pl — * 4AM 3, q'aq'ara/H, E -d, Pl q'aq'ar-di * 4AMΓ 3, bat'āq'a/H, E -di, Pl — * ΤИНД 3, q'aq'ara, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, mašara/H, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 4, hur, G -i-s, Pl hur-bi * ГИН — * БЕЖТ 3, L'ep'ä/MH, G L'ep'-i-š, Pl — * БЕЖХ 4, L'ep'a, G L'ep'-i-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, bət'i, G bət'-o-s, Pl -ja (см. чер-вяк) * ЛАК 3, qanqa, G qanq-lu-l, Pl qanq-ri, Gpl qanq-r-a-l * ДАРЧ 3, marčāla, G marčāl-l-a, Pl marčal-lē * АРЧ 4, qupūn, E -ni, Pl qupūm-mul * ТАБД 2, dun-sil/R, E -di, D -di-s, Pl -ār * ТАБК 2, luk, E -ri, Pl -ār * АГБЩ k'aš, E -ri, Pl -ār * АГБЩ k'aš, E -ri, Pl -ār * АГБЩ k'aš, E -fi, Pl -ār * AГБЩ k'aš, E -fi, Pl -ār * AГБЩ k'aš, E -fi, Pl -ār * AГБЩ k'aš, E -fi, Pl -ār * AГБ

97. ЖЕЛЧЬ: АВЧД 3, cim, G $-\stackrel{7}{4}-1$, P1 -* АНД 5, $\stackrel{?}{8}$ im/F, E -di/HL, P1 -* АХВ 3, $\stackrel{?}{8}$ imi/R, E -de, P1 -* ЧАМ 3, $\stackrel{?}{8}$ imi/H, E -u-d, P1 -* ЧАМГ 3, $\stackrel{?}{8}$ imi/H, E -di, P1 -* ТИНД 3, $\stackrel{?}{8}$ imi, E -ji, P1 -* ИНХ 3, sime/LH, G -s, P1 -bo * ЦЕЗ 3, semi, G -s, P1 -bi * ГИН 3, seme, C -s; ГНЕВ 3, cim, G -mo-s * БЕЖТ 3, sim/R_L, G -a-|s|simo-li-s, P1 -* БЕЖХ 3, simo, G -li/da-|s|sim-a-s, P1 -da * ГУНЗ 3, simi, G -lo-s, P1 -* ЛАК 3, $\stackrel{?}{8}$ i, G -vul, P1 -* ДАРЧ Sg - P1 Sûme, G Sûmi-1-a * АРЧ 3, $\stackrel{?}{8}$ am, E -li, P1 -* ТАБД 2, GarX/H, E $-\stackrel{1}{1}$ /1 $\stackrel{1}{1}$, D $-\stackrel{1}{1}$ /1 $\stackrel{1}{1}$ -s, P1 -; желчный пузырь 2, siw/H, E $-\stackrel{1}{0}$ i, P1 -år * ТАБД 2, sib, E -1 $\stackrel{1}{1}$ i, P1 -år * АГБД sew, E -åni, P1 -år * АГБД sew, E -å, P1 -år + АГБД Sew, E

98. MOYA: AB4Q 3, k'us, G k'urs- \hat{i} -1, P1 — * AHQ 4, hink'ur/H, E -di, P1 -du-1 * AXB 3, Čak'i/HF, E -de, P1 — * 4AM 4, hek'/H, E hek'-u-d, P1 — * 4AM 4, hik' \hat{u} /HR, E -di/L * TUHQ 3, rała, E -ji||rał-u-ji, P1 — * иНХ 4, aqIu/HL, G -s, P1 — bo * цЕЗ 4, \hat{i} -aqIu, G -ro-s, P1 — * ГИН 4, aq $_{o}$ e, G -ru-s * БЕЖТ 4, cima/ML, G -s, P1 — * БЕЖХ 4, cima, G -s, P1 — * ГИН 4, cumo, G -s, P1 — * ЛАК 4, k'uša-lu, G k'ušal-dani-1, P1 — * ДАРЧ Sg — , P1 \hat{i} -aIH-ne, Gp1 \hat{i} -aIH-ne- \hat{i} -la * АРЧ 4, cor, E car- \hat{i} , P1 — * ТАБД 2, \hat{j} -ur/R, E - \hat{i} -0, D - \hat{i} -s, P1 - \hat{i} r (P1= * НЕСКОЛЬКИХ ЛЮ-ДЕЙ) * ТАБК 2, \hat{j} -ur, E - \hat{i} -0, P1 - \hat{i} r * ЛЕЗХ \hat{i} -ar, E - \hat{i} -1/ \hat{i} -di/l \hat{i} -zur \hat{i} -j, P1 - \hat{i} r * АГБХ, АГФИ zur, E - \hat{i} -1/ \hat{i} -di-mi-r * ЦАХ 4, zej/RL, D - \hat{i} -s, P1 — * ЦАХГ 4, zojä * ЦАХЦ 4, zej * КРЫЗ 4, \hat{i} -mi-r, G \hat{i} -r-a, P1 \hat{i} -r-bi-r * УД \hat{i} -Spun, E -en, P1 — *

99. ΚΑΠ: AB4A 3, Roes, G Rors-6-1, P1 -- * AHA 5, qolo/H, E -llo-di, P1 -- * AXB 3, Hara/HL, E -de, P1 Har-i * 4AM 3, bat'a/H, E -d, P1 -- * 4AM 4, bat'ā//H, E -di, P1 bat'-îb * TИНД 3, unxi, E -ji, P1 -- * ИНХ 3, beda/H, G -s, P1 -ba * ЦЕЗ 4, baILaHu, G -s, P1 -- * ГИН 4, baLaXu, G baLaX-a-s (=nomem) * БЕЖТ 4, sar//M, G -i-s, P1 -- * БЕЖХ 4, sar, G -i-s, P1 -1a * ГУНЗ 4, sār|sar, G sār-i-s, P1 sār-1a * ЛАК 4, uIt, G uIt-a-1, P1 -- * ДАРЧ 3, patā, G -1-a, P1 pat-nē * АРЧ 3, qip, E -i, P1 -- * ТАБД 2, nešēs/H, E -i, D -ā-s, P1 -; ~ (грубо) 2, cu-q̄lūr/H, E -i, P1 -ār (P1= №НОГО ~)(=nomem) * ТАБК 2, nešēs, E nešs-i, P1 nešs-ār; ~ (грубо) 2, cuq̄lūr, E cuq̄līr-i, P1 cuq̄līr-ār (=nomem) * AГБЫ cux, E -ri, P1 -ār * АГБИ arx, C (грубо) ?ūj, E -i, P1 -ār * АГБИ arx, E -i, P1 -ar; ~ (грубо) ?ūj, E -i, P1 -ār * АГБИ arx, E -i, P1 -ar; ~ (грубо) ?ūj, E -i, P1 -ār * АГБИ arx, E -i, P1 -ar; ~ (грубо) ?ūj, E -i, P1 -ār * АГБИ arx, E -i, P1 -ar; ~ (грубо) ?ūj, E -i, P1 -ār * АГБИ arx, E -i, P1 -ar; ~ (грубо) ?ūj, E -i, P1 -ār * АГБИ arx, E -i, P1 -ar; ~ (грубо) ?ūj, E -i, P1 -ār * АГБИ arx, E -i, P1 -ar; ~ (грубо) ?ūj, E -i, P1 -ār * ДЕЗХ ріх, E рq-ādi, P1 pq-ar * РУГЛ 4,ХІіп, E -āji-r, P1 ХІі́т-bir, Ep1 -āj-mi-r (=nomem) * ЦАХ 4, ХІіп/HL, D -e-s, P1 - * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, ХІіп * КРЫЗ 3, gulur, G -ä, P1 -bi * БУД 4, Hure, D -ʒi-z||Hur-a-z, P1 -rbe-r.* ХИН 3, к'ič, E -i, P1 -irdir * УД kaIm, E -en, P1 - *

100. КАЛ ЖИДКИЯ: АВЧД 3, coet', G -1-1, Pl — * АНД 4, rixir/L, E -u-di, Pl -du-l * АХВ 3, fxu/L, E -de, Pl — * ЧАМ 4, s'et/H, E -i-d, Pl — * ЧАМ 4, c'e-ti/H, E -di, Pl — * ТИНД 3, beja, E -ji||bej-u-ji, Pl — * ИНХ 4, kučnu/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, rexel, G -o-s, Pl — * ГИН 4, rexel||rixel, G rexel-li-s * БЕЖТ 4, puXi/M, G -la-s, Pl — * БЕЖХ 4, puXi, G -la-s, Pl — * ГУНЗ 4, riXil, G -li-s, Pl — * ЛАК 4, cix, G cix-lidara-l * ДАРЧ Sg — , Pl baIt'baIt'-e, Gpl baIt'baIt'-a-la * АРЧ понос 4, pūrxəla, E pūrxəl-li, Pl — ; 3, purx, E purx-e, Pl — * ТАБД 2, cux/H, E -di/ji/ū, D -ji/ā/di/ū-s, Pl -ar (Pl = * нескольких людей) * ТАБК 2, cix, E cix-rū, Pl cix-ar * АГБШ qūrqūr, E qūrqūr-i, Pl qūrqīr-ar * АГРИ, АГБХ агх, E -a, Pl -ar * АГФИ t'urt'ūr * ЛЕЗХ cili, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, pix,

E -i-r, Pl - * μ XX 4, t'irt'ir/H, D -i-s, Pl - * μ XXI 4, arX * μ XX μ 4, t'ir-t'ir * KPW3 4, q'iriq', G -3i, Pl q'irq'-im * μ 504 4, q'iriq', D -3i-z, Pl -er * XXH 3, ink& k'war | μ 022 μ 042 μ 052 μ 044 744 tiristin, E -en, Pl - *

101. ПОМЕТ ЖИВОТНЫХ (а. ~ овцы, b. ~ лошади, с. ~ коровы, d. ~ птицы, е. ∿ мелких животных): АВЧД 3, Hat', G -1-1, Pl -a-1; a. 3, xil, G -1-1, P1 - • АНД 4, Žil/L, E -di, P1 -i1, Ep1 -i1-i-di; a,b. 5, k'ik'im/H, E -udi, P1 -o1; c. 5, t'ebt'el/L, E -udi, P1 -o1 + AXB a. 3, \$ili/HL, E -de, P1 - ; b. 3, Hūt'e/R, E -de, Pl -la (Pl =кучки ∿); c. 3, kila/L, E kil-o-de, Pl -- # YAM a. 4, busf/L, E -d, P1 - ; b. 3, muč'a/L, E -d, P1 - ; c. 4, čila∦čilla/H, E Čil-u-d/H, Pl – (= $\alpha u 3 \pi \kappa$) * 4AMF a. 3, L'Ē \bar{x} a/HL, E -di, Pl -- ; b. 3, muČ'ā/L, E -di, Pl — ; c. 4, čilå/L, E -di, Pl čil-ib (=аизяк) * Тинд а. 3, hili, Е -ji, Pl - ; b. 3, muč'a, E -ji, Pl - ; c. 3, Rara, E -ji, Pl - ; d. 3, mat'a, E -ji, Pl -- * MHX a. 5, hili/LH, G -s, Pl -bo; a. 3, busar/LH, G -i-s, Pl -bo; b. 3, muC'a/LH, G -s, Pl -ba; c. =κωβκκ {loko}; d. 3. mat'a/HL, G -s, Pl -ba; ~ coбакы 4, tira/LH, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ a. 3, Zent'u, G Zent'-a-s, Pl -bi; b. 4, Sokori, G -s, Pl -bi; c. 4,L'oIp'oI, G -s, Pl - * FMH =xan {baLaXu}; c. 4, L'op'o, G -s * BENT a. 4, tar/L, G -1/li-s, Pl -; e. 3, muxsa/M, G -li-s, Pl - * BENX e. 3, muq'sa, G -li-s, Pl - * Γ YH3 a. 4, $\frac{1}{4}$ ar, G -li/bo-s, Pl - ; a. 3, $\frac{1}{2}$ simori, G -jo-s, Pl -ja; b. 3, šekeri, G -jo-s, Pl -ja; c. 3, taq, G -li-s, Pl -la * MAK 3, Sulu, G -1, P1 - ; b. 4, qut, G qut-a-1, P1 - ; ∿ ocπa 3, pili, G pili-1, Pl pil-i:, Gpl pil-a:-l + ДАРЧ a. 3, raq'Iraq'Ian, G -n-a, Pl raq'Iraq'In-e; a. 3, duRu, G -1-a, P1 = Sg; b,c. Sg - , P1 dek, Gp1 -1-a * AP4 a. 4, k'urc', E -1i, P1 -um * ТАБД а. 2, GilGil/R, E -i, D -i-s, P1 -år (P1 -много ∿); a,b. ⇒καν (cuqlur) * TABK a. 2, RirRil, E RirRl-i, Pl RirRl-år; a,b. ⇒καν (cuqlur) * AFEW a. balt'at'aj, E -ri, Pl -ar; c. pap, E -ri, Pl -ar * AFPM a. Sulsan, E -i, Pl -ar; a. ∿ измельченный Sg — , Pl c'abc'-år; b. pust', E -i, Pl -år; c. bux, E-û, Pl-år * Arex a. gamrå, E-ji, Pl-; b. qušq ål, E-i, Pl-ar; c. palt, E -ū, Pl -ar + AГФИ a,c. pap; a. Sq - , Pl c'imil-ar; b. palūsaj * лЕЗХ a. c'imil, E -di, Pl -ar; b. c'ap, E -adi, Pl -ar; c. fid, E fyt-edi, Pl fyt-er; d. t'anq', E -adi, Pl -ar + РУТЛ a. 4, k'ek'ely, E k'ek'yl-e-r, Pl -bir, Epl k'ek'yl-i-mi-r; a. ∿ измельченный 3, gamre, E gamri-ji-r, Pl -bir, Epl gamri-j-mi-r; b. 3, čůxan, E -e-r, Pl čůxam-bir, Epl čůxam-mi-r; c. 4, miq', E -i-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r; о медведя 4, раq, E -āli-r, Pl -bir, Epl -āl-mi-r; e. 4, kic, E -i-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r; d. =kan (XIin) * UAX 4, xidy/L, D -xidy-i/e-s, Pl -(=кизяк) * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, xid (=кизяк) * КРЫЗ а. 3, c'imel, G -ă, Pl -bi; b. 3. k'elk'et', G - vi, Pl -er; c. 4, xid, G -a, Pl -ri; d. 4, t'e5|t'85, G t'85-a/il, Pl t'ĕg-ri; e. 4, k'äč'e, G k'äč'-a/il, Pl k'äč'-ri * БУД а. 4, sɨnnər, D - ч-z, Pl -be-r; b. 4, Sug'ur, D - 4-z, Pl -be-r; c. 4, xid, D -ini-z, Pl -ri; d. k'ič'ä? D -¾i-z, Pl -er; ~ мыши 4, kemeč, D -¾i-z, Pl — * ХИН а. 3, mɨt'ɨr, E -i, Pl -dɨr; b. 3, pi, E pij-i, Pl pij-irdir; c. 4, ni, E -m-i||nij-i, Pl -d||nij-irdir; d. 3, k'ɨč, E -i, Pl -irdir/ābɨr * УД а. тɨRɨr, E -en, Pl -Хо; b. pejin, E -en, Pl -Хо; d. purc, E -en, Pl -ur *

ЧЕЛОВЕК: родственные отношения, социальные роли, группы

102. OTF!! (a. ∿ ; b. папа): АВЧД 1, dedē, G -1, P1 — * АНД a. 1, ima/ /HL, E im-u-di, Pl im-obi-l; b. 1, dada/H, E -di, Pl - * AXB a. 1, ima/HL, E im-o-de, Pl -ma (=npe∂κα); b. 1, dada/H, E -de, Pl - * 4AM a. 1, ima/HL, E im--u-d, P1 im-belima-Xanni; b. 1. dad/H, E -i-d/HL, P1 - * 4AMF a. 1, ima/HL, E im-u-di, Pl -Xanni∥im-ūbadir; b. l, dādi/HL, E -di, Pl — * ТИНД l, ima, E im-u--ji, Pl fm-u-da * MHX a. 1, obu/HL, G -du-s, Pl -bo; b. 1, dada/H, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ a. l, babju, G -bi, Pl -s; b. l, babi, G - , Pl - * Гин l, obu, G -s * БЕЖТ 1, abo/L, G -s, Pl -rol * БЕЖХ 1, abo, G -s, Pl -rol * ГУНЗ 1, ebu, G -s, Pl ebu-wa * JAK 1, buta, G -1, Pl -qul, Gpl -q-a-1; 1, pu, G -1, Pl -qlu, Gpl -qlu-nda-l * ДАРЧ 1, acaj, G -l-a, Pl -qale; 1, date, G dati-l-a, Pl dat-be * AP4 a. 1, åbtu, E tm-mu, P1 — ; b. 1, dijå, E -mu, G -n, P1 -tu * тАБД 1, agåj/ /H, E -i, D ag-e-s, Pl agj-ar * TABK 1, daši, E -j-i, Pl daš-j-ir; 1, gagā, E -ji, Pl qaq-j-ir * АГБЩ qaq, E -ā, Pl -ār * АГРИ a. dad, E -ā, Pl -ār; b. čuču, E -j, Pl -jar * AΓ5X a. dar, E -ã, Pl -år; b. cucu, E ∿, Pl -wur * AΓΦM gagå, E -di, Pl -bur + лезх babå, E -di, Pl -j-ar + РУТЛ а. 1, did, E -i, Pl -ebi-r, Epl -&bi-si; b. 1, d&dej # UAX a. 1, daky/H, D daky-i-s/HL, Pl daky-a:-r/HL; b. 1, emi (=∂x∂x) * UAXΓ a. 1. daky; b. 1, emi (=∂x∂x) * UAXU a. 1, deky; b. 1, emi (=дядя) * КРЫЗ а. 1, bāj, G -il, Pl -ri; b. 1, wi-bēj * БУД 1, adə, D -z, Pl -rbe-r * XИН 1, bɨj, E -i, Pl -in * УД рара, E -n, Pl рар-o:X *

103, MATЬ (a. ~; b. мама): ABЧД 2, babå, G-1, P1 — * AHД a. 2, ila//HL, E il-u-di, Pl il-obi-l; b. 2, baba/H, E-de, Pl — * AXB a. 2, ila/HL, E il-o-de, Pl il-a-ba (= δαδιμοκα); b. 2, baba/H, E-de, Pl — * ЧАМ a. 2, ila/HL, E il-u-d, Pl il-be; b. 2, bab/H, E-u-d/HL, Pl — * ЧАМ a. 2, ila/HL, E il-u-di/H, Pl -Xanni||il-ubadir; b. 2, babu/HL, E-di, Pl — *TИНД 2, ila, F ilo-i-ji, Pl il-u-da * ИНХ a. 2, išu/HL, G iš-edi-s, Pl -bo; b. 2, baba/H, G-s, Pl -ba * ЦЕЗ a. 2, enju, G-s, Pl -bi; b. 2, eni, G-, Pl — * ГИН 2, ijo, G-s * БЕЖТ 2, ijb/L, G-š, Pl -rā/ròl * БЕЖХ 2, ijo, G-s, Pl -rol * ГУНЗ 2, iju, G-s, Pl -wa * ЛАК 2, ninu, G ni-ti-l, Pl ni-ti-qul, Gpl ni-ti-q-a-l; 2, baba, G-l, Pl -qul, Gpl -q-a-l * ДАРЧ 2, bābaj, G-l-a, Pl -qa-lē (= старшася сестра) * АРЧ а. 2, ējtur, E ējmi, Pl —; b. 2, buwā, E-mu, G-n,

Pl - тu * ТАБД 1, dadāj/H, E - i, D dad-ē-s, Pl dadj-ār * ТАБК 1, dadā, E - j-i, Pl dad-j-ir * АГБЩ, АГБХ baw, E -ā, Pl -ār * АГРШ a. baw, E buw-ā, Pl buw-ār; b. buwāj * АГФИ bab, E -ā, Pl -ār * ЛЕЗХ ja?, E j?-a, Pl j?-ar * РУТЛ a. 2, nin, E -i, Pl -ēbi-r, Epl -ēbi-si; b. 2, nēnej * цах 2, jedy/H, D -i-s/HL, Pl -a:-r//HL * цахг, цахц 2, jedy * КРЫЗ a. 2, daj, G ~ , Pl -ri; b. 2, wi-daj * БУД 2, dide, D -z, Pl -rbe-r * ХИН 2, dadā, E dad-i, Pl -n * УД na:, E -n, Pl nan-o:X *

104. БРАТ (а. ∿; b. ∿ двоюродный; с. ∿ троюродный): АВЧД а. 1, wac, G -as-u-1, Pl -a-1; b. 1, wacHal, G -as-ul, Pl -a-1; c. 1, k'iwacHal, G -as--ul, Pl -a-l * АНД a. 1, woci/HF, E woc-u-di/HHL, Pl woc-ul/HF, Epl woc-ul-u-di/ /HHL; b. 1, wac?al/H, E -\$-di, Pl -adu-l; c. 1, cina?al/HHL, E -\$-di, Pl -adu-l * AXB a. 1, waci/L, E wac-o-de, Pl -li; b. 1, waciq'a/HHL, E -see, Pl waciq'-o; c. 1, ciniq'a/HHL, E -soe, Pl ciniq'-o + 4AM a. 1, wac/H, E -u-d, Pl -be; b. 1, waca:b/H, E -d, Pl -e; c. 1, seba:b/H, E -d, Pl -e (=сестра трокородная) * ЧАМГ a. 1, woci/HL, E woc-u-di, pl -badir; b. 1, wacab/H, E -di, Pl -adir; c. 1, cebåb/H, E -di, Pl.-adir * ТИНД a. 1, waci, E wac,-i-ji, Pl wac-u-da; b. 1, wacaw. E-Šai, Pl waca-b-da; c. 1, sebaw, E-Šai, Pl seba-b-da ж инх a. 1, is/L, G -t'4-s, Pl -na-ba (=cecmpa); b. 1, waccahaw/HHL, G -u-s, Pl baccaha-b-ba; c. 1, sebahaw/HHL, G -u-s, Pl sebaha-b-ba * UE3 a. 1, esju, G -s, Pl -bi (=cecmpa); b. 1, wac Gal, G -e-s, Pl -bi; с. 1, cina Gal, G -e-s, Pl -bi * ГИН а. 1, essu, G -s (=cecmpa); b. 1, wac^qal, G -e-s; c. 1, cina^qal, G -e-s * bEMT a. 1, is/L, G -t'i-s, Pl -na(-ro)(=cecmpa); b. 1, wacfal/L, G -li-s, Pl -la; c. 1, conafal/L, G-li-s, Pl-la (=ceстра троюродная) * БЕЖХ а. 1, is, G-t'i-s, Pl-na/a; b. 1, wac'al, G -li-s, Pl -la; c. 1, cona?al, G -li-s, Pl -la (=cecmpa mponopodhas) * Γ YH3 a. 1, +s, G -t'i-s, P1 -na (=cecmpa); b. 1, wacqal, G -li-s, P1 -la; c. 1, cuna fal, G -li-s, Pl -la (=cecmpa троюродная) * ЛАК a. I, usau, G -j-l, Pl -j--rbal, Gpl -j-rba-ra-1; b. 1, saraqu||suraqu, G -j-1, Pl suraq-al, Gpl suraq-a--ra-l (=cecmpa двоюродная); с. 1, qinirbu, G -j-l, Pl qinirb-a-l, Gpl -a-ra-l (=cecmpa троюродная) * ДАРЧ a. 1, uce, G uci-l-a, D uci-li, Pl uc-be; b. 1, uciq'ar | σραπ κακ σα |, G -r-a, Pl ucbiq're; c. 1, k'uniq'ar, G -r-a, Pl -be (=cecmpa трокородная) * АРЧ а. 1, (iš-du, Е (iš-mu, Р1 — ; братья и сёстры 1/2, Sq - , Pl osob; b. 1, šeker-tu, E šeker-mu, Pl šeker-til; c. 1, išeker-tu, E iseker-mu, Pl iseker-til * табд a. 1, či/F, E -j-i||čič-i, Pl -j-år * табк a. 1, ci, E cu, Pl ci-j-ir; b. l, emdin/Xalüjin/Xaläjin/emējin baj (baj мольчих) * AFGW a. cuj, E -เื∥เ็นเน็-ji, Pl cuw-ar; b. čaXoar, E -a, Pl -ar (;cecmpa อยูองออกเฉต); c. Harči, E ∿ , Pl -wur (=cecmpa трокродная) * AГРИ a. ču, E čuču, Pl čuč-ār; b. čumXår, E -a, Pl -ar (=cechpa двоюродная); с. Hurčibaj, E Hurčib-i, Pl -ar (=cecmpa mpοκαροθιας) * AFEX a. ču, E čučů, Pl čuw-ar; b. čiwX.år, E -a, Pl -ar (=cecmpa двоюродная) * AГФИ a. kij, E kijk-i, Pl -år; b. čibXår (=cecmpa двоюpo∂nax) * πε3x a. stXa, E -di, Pl -j-ar * PYTπ a. 1, Šu, E -r, Pl -bē, Epl -bē--Ši * цАх a. 1, čoŽ/R, D -i-s/RH, Pl -a:-r/RH|čuba/HL * цАХГ a. 1, čoŽ * ЦАХЦ a. 1, čoŽ * КРЫЗ a. 1, Šid, G Šij, Pl Šij-imbi * БУД a. 1, Šid, E Ši-ji-z, Pl -ri||Šij-imbe-r * ХИН a. 1, csi, E cs-i, Pl -l||-lir * УД a. viči, E vič-en, Pl -m-oX; b. ämin-Rar | ämin + cun | *

105. СЕСТРА (а. ~; b. ~ двоюродная; с. ~ троюродная): Авчд а. 2, jac, G -al-ul, Pl -a-l; b. 2, jacHal, G -al-ul, Pl -a-l; c. 2, k'ijacHal, G -at-ul, Pl -a-l * AHA a. 2, joci/HF, E joc-u-di/HHL, Pl joc-ibo-l/HHL; b. 2, jac?al/H, E -di, Pl -adu-l; c. 2, cina?al/HHL, E -di, Pl -adu-l + Axe a. 2, jaci/L, E jac-o-de, Pl -li; b. 2, jaciq'a/HHL, E -¥e, Pl jaciq'-o; c. 2, ciniq'a/ /HHL, E - Te, Pl ciniq'-o + 4AM a. 2, jac/H, E -u-d, Pl -be; b. 2, jaca:b/H, E -d,Pl -e;c.=брат трокородный {2, seba:b} * чамг а. 2, jaci/HL, E jac-u-di, Pl -badir; b. 2, jacab/H, E -di, Pl -adir; c. 2, cebab/H, E -di, Pl -adir * тинд a. 2, jaci, E jac_-i-ji, Pl jac-u-da; b. 2, jacab, E -li, Pl -da; c. 2, sebaj, E -łi, Pl -da + инх a. =Gpam {2, 4s}; b. 2, jaccahaj/HHL, G -i-s, Pl jaccaha-b--ba; c. 2, sebahaj/HHL, G -i-s, Pl sabaha-b-ba * uga a. = cpom {2, esju}; b. 2, jac^qal, G -e-s, Pl -bi; c. 2, im^qal, G -e-s, Pl -bi * ΓΜΗ a. = Opom {2, essu}; b. 2, jac⁹al, G -e-s; c. 2, cina⁹al, G -e-s * BENT a. =6pcm {2, is}; b. 2, jac-Sal/L, G -li-s, Pl -la; c. = 6pam mposopocheni {2, cona?al} + BEMX a. 2, isi; b. 2, jac'al, G -li-s, Pl -la; c, =брот то спородный {2, cona?al} + гунз a, =брот {2, 4s}; b. 2, jac Gal, G -li-s, Pl -la; с. =Срат трокородный {2, cuna Gal} + ЛАК a. 2, su, G -j-1, P1 -rbal, Gp1 -rba-ra-1; b. = брат двохородный {2, saraqu}; с. =брат трокродный {2, qinirbu} * дарч а. 2, ruce||ruce, G ruci-l-a, Pl ruc-be; b. 2, ruciq'ar | cecmpa κακ σω|, G -r-a, Pl rucibiq'-re; c. = σραπ προκοροδιακά {2, k'unig'ar} * AP4 a.2,dos-dur, E dos-mi, P1 - ; b. 2. šeker-tur. E šeker-mi, P1 Šekēr-til; c. 2, išeker-tur, E išeker-mi, Pl išeker-til + ТАБД а. 1, či/H, E čič-i, D čič-i-s, Pl -j-ar * TABK a.l,či,E čič-u,Pl či-j-ir; b.l.emdin/Xalūjin/ ·/Xalājin/emējin riš (riš desouxa) * Arsu a. či, E čič-i, Pl čij-ār; b. =6pam двокродний {čaX_år}; с. =брот тоскородний {Harči} * AГРИ a. či, E čič-i, PI čič--år; b. =6pam двоюродный {čumXår}; c. =6pam трокородный {Hurčibaj} * AFBX a. či, E čič-i, Pl čij-ār; b. =δραπ δεοκροδικτά (čiwX ār) * AΓΦΗ a. či, E čič-i, Pl čij--år; b. =брат двокродный {čibXår} # лЕЗХ а. waX, E -å, Pl -år + РУТЛ а. 2, riši, E -r, Pl -ma-r, Epl -ma-ši + цах а. 2, juči/RH, D juč-i:-s, Pl -bi + цахг а. 2, iči * цАхц a. 2, jiči * KРЫЗ a. 2, šidir, G šidr-i, Pl šidr-ar * БУД a. 2, šidir, D Šidr-e-z, Pl Šidr-imbe-r + хин a. 2, rɨcɨ, E rɨc-i, Pl -l/lɨr + уд a. Xunči, E Xunc-en, Pl -m-ox; b. amin-Xujar amin + doub .

106. СЫН (a. ~; b. мальчик): АВЧД 1, wåša, G -s-u-1, Pl wåš-a-1 (женуж) * АНД 1, woso/HF, E wos-u-di/HHL, Pl wos-ul/HF, Epl wos-ul-u-di/HHL * AXB 1, wa\$a/L, E wa\$-o-de, Pl -li + 4AM 1, waha/L, E wah-u-d, Pl wah-e + 4AMF 1, woša/L, E wohu-di, Pl woš-i * тинда. 1, waha, E wah,-i, Pl wah-i; b. 1, k_int'aw mak'ya | comen + pecenon | * MHX 1, uže/L, G už-a-s, Pl už-a-ba * UE3 1, uži, G -s, Pl -bi + Гин 1, uži, G -š + БЕЖТ 1, öže/H, G -li-Š∥öž-di-š, Pl -dä + БЕЖХ 1, ŏŽÖ, G ŏŽ-di-s, Pl -dä + ГУНЗ 1, oŽe, G oŽ-di-s, Pl oŽ-da + ЛАК a. 1, ars, G -na-l, Pl -ru, Gpl ars-ur-bawra-l; b. =ребенок {l, ulrc'} * ДАРЧ l, gale, G gål-l-a, Pl gal-ē * АРЧ ≈ребенох {1, lo}; b. 1, meLlē lo імфосской ребенох і * ТАБД 1, baj/H, E ba-li, Pl -ar + TAБК 1, baž, E ba-li, Pl -ar + AГБЩ balž, E -i, Pl -ar + агри gada, E -j, Pł gadi-jar *АГБХ gada, E -ji.Pl -wur * Агфи geda, E -di, Pl -bur * πε3x a. X_a, E X-ci, Pl ruXå-j-ar; b. gadå, E -di, Pl -jar * РУТЛ а. 1, duX, E -åri, Pl -re, Epl -re-ši; b. 1, XiniX, E XinX-i-r, Pl Xini--me-r, Epl Xini-me-ši; b. 1, gadā, E gadi-je-r, Pl gadi-j-e-r, Epl gadi-j-e-ši * UAX a. 1, dy+X/H, D duXa-j-+-s, Pl duX-je; b. 1, gade/H, D -j-+-s, Pl -b+ * ЦАХГ a. 1, diX; b. 1, gadă * ЦАХЦ a. 1, diX; b. 1, gade * КРЫЗ a. 1, diX, G duX--ar, Pl duX-ri;b.=peбeнох {1, чајеl} * Буд а. 1, diX, D -i/ili-z, Pl -ri; b. 1, gada, D -z, Pl -rbe-r * XMH a. 1, \$i, E \$-i, Pl -l; b. 1, gada, E gad-i, Pl -d * УД Rar. E -en. Pl -m-oX *

107. ЛОЧЬ (a. ~; b. девочка): АВЧД 2, jãša, G -}-ul, Pl jãš-a-l (=∂очь) * АНД 2, joši/HL, E još-u-di, Pl još-ibo-l * АХВ 2, jaše/L, E jaš-o-de, Pl -li * чам 2, jah/L, E -u-d, Pl -i * чамг 2, ješi/L, E jahu-di, Pl ješ-i * тинд a. 2, jaha, E jah,-i, Pl jah-u-da; b. 2, hakuj mak'ya |самка + ребенок| * инх 2, kad/L, G kand-i-s, Pl kand-a-ba + цЕЗ 2, kid, G -be-s, Pl -ba-bi + гин 2, ked, G -e-s * FEMT 2, kid/L, G kib-ba-s, P] kib-ba * FEMX 2, kid, G kib-ba-s, Pl kib-ba * Гунз 2, kid, G -bo-s, Pl -ba * ЛАК 2, dus, G -ni-l, Pl -ru, Gpl -a:-ra-1 * ДАРЧ 2, ruse, G rusi-l-a, Pl rus-be * АРЧ =ребенок {2, lo}; b. 2, Tenné lo (женский ребенок) * ТАБД 1. riši/H, E šir-ū. D šir-ā-s. Pl šiw-ār * TABK 1, riš, E šur-ū, Pl šub-ār * AFBU ruš, E -ā, Pl -ār * AFPM ruš, E -ā, Pl Sib-Sir * AFEX rus, E -S. Pl Siw-Sr * AFON rus, E -S. Pl Sib-Sr * JESX ris, E -S. Pl -år * рутл 2, riš, E -ë-r, Pl -bë, Epl -bi-ši * цах а. 2, jiš/H, D jiš-e-s, Pl -b+/HL; b. 2, iči:/H, D iči:-s, Pl ič-e:-r * μαχΓ a. 2, jiš; b. 2, ičilaj * uaxu a. 2, jiš, D jiš-e-s; b. 2, ičij * KPN3 2, riš, G -i, Pl ši-bi * БУД 2, riž, D -i-z, Pl -imbe-r * хин 2, riši, E riš-i, Pl -lir * уд Хüjär, E -en, P1 -m-oX +

108. ВНУК (а. ~; b. внучка; а. правнук; в. праправнук): АВЧД а. =син {wa\$a}; b. =∂очь {ja\$a} * АНД а. 1, wo\$uw-wo\$o |сина син|; а. 1, jo\$uLi-

-woso | dovepu cun|; b. 2, wosuj-joši | cuna dovo|; b. 2, jošuLi-joši | dovepu doub | * AXB a. 1, waso-wasa/HH-HL | cunα cun |; b. 2, jasoli-jase/HHL-L | douepu дочь | * ЧАМ a. 1, wahu-waha/LH-L | сина син |; a. 1, jahuL-waha/LH-L | дочери син |; b. 2, wahi-jah/LH-L | cuna doub |; b. 2, jahul-jah/LH-L | douepu doub | * 4AMT a. 1, wohū-wošā/H-L; a. 1, jahūL-wošā/L-L; b. 2, wohū-ješī/H-L; b. 2, jahūL-ješī/ /L-L * TMHA a. 1. wahu-waha; a. 1. jahuj-waha; b. 2. wahu-jaha; b. 2. jahuj--jaha * MHX a. 1, užas uže/L-L | cmna cmn |; a. 1, kandis uže/L-L | dovepu cmn |; b. 2, užas kad |cuna doub |; b. 2, kandis kad |douepu doub | # UE3 1/2, eču. 6 eču-s, Pl eču-bi; бабушка, дедушка 1/2, ečju, G ečju-s, Pl ečju-bi * ГИН a. 1, užiš/kedes uži |cuna/douepu cun|; b. 2, užiš/kedes ked |cuna/douepu doub| * BENT a. 1. öždiš/kibbaš öže | cuna/dovepu cun|; b. 2. öždiš/kibbaš kid | cuna/dovepu δουρ * ΕΕΧΧ a. 1, öždis/kidbas özö | cmnα/δουερω cmn |; b. 2, öždis/kidbas kid | cuna/dovepu dove| * TYH3 a. 1. oždis/kidbos ože | cuna/dovepu cun|; b. 2. oždis/ /kidbos kid |cuna/dovepu doub | * MAK a. 1, arsnal/dusnil ars |cuna/dovepu cun |; b. 2, arsnal/dušnil duš | cuna/dovepu dovo| * AAP4 a. 1, galla/rusila gale | cuna/ douepu cun ; b. 2, galla/rusila ruse | cuna/douepu doub | * AP4 1/2, lahan lo ребенка ребенок * ТАБД 1/2, Xutul/H, E -i, Pl -ar; a. 1, gudul/H; В. 1, c'udul/ /H * TABK 1/2,Χψΐω, Ε Χψί]-ί, Pl Χψί]-år; α. 1, gudů], E gudl-i, Pl gudl-år; β. 1, c'udůl, E c'udl-i, Pl c'udl-ar * AΓ5W Xurůl, E Xurl-a, Pl Xurl-ar * AΓΡΜ Xutul, E -i/a, Pl -ar * AFGX Xutul, E -a, Pl -ar * AFGM Xutul * MESX Xtil, E -a, Pl -ar; α. Št̃el, E -a, Pl -ar; β. ptel, E -a, Pl -ar * PYTΠ 1/2, Xedel, E -a-r. Pl -a-r, Epl -a-\$i * UAX 1/2, Xidil/H, D Xidl-e-s, Pl -a:-r * UAXF, UAXU 1/2, Xidily * KPM3 a. 1, Xidil, G ∿ , Pl -bi; b. 2, riš-Xidil * БУД 1/2, nove, D -3i--z, P1 -rbe-r * XMH 1/2, Xfdf1, Ε Xfdf1y-i, P1 -ir; α, 1/2, qfdf1, Ε qfdf1y-i, Pl -ir: β. 1/2. Šidil. Ε Šidily-i. Pl -ir * УД nava. E -n. Pl nav-o:X *

109, РЕБЕНОК (а. младенец): АВЧД 3, qižan, G -a-iu-1, P1 -a-1, Gp1 -a-ž-u1 * АНД 1/2, moč'i/HF, E 1 - š-di/HHL, E 2 -1-di/HHL, P1 moč'i-1/HF * АХВ 3, mik'e/L, E -de, P1 -11 * ЧАМ 3, mač'/H, E -i-d, P1 -i * ЧАМ 1/2, mač'i//H, E -di, P1 -k'a * ТИНД 1/2, mak'ya, E 1 - šoi, E2 -ii, P1 mak'y-i * * ИНХ 3, q'ala/L, G -s, P1 -ba * ЦЕЗ ДЕТИ Sg — , P1 XEX-bi, Gp1 XEX-za-s * ГИН ДЕТИ Sg — , P1 XEX-be, Gp1 XEX-za-s * БЕЖХ 3, Sg — , P1 q'ora/H, Gp1 -s * БЕЖХ 3, Sg — , P1 q'ora/H, Gp1 -s * БЕЖХ 3, Sg — , P1 q'ora, Gp1 -s * ГУНЗ 4, q'ara, G -s, P1=Sg * ЛАК 1/2/3/4, u1rč', G -a-1, P1 -ru, Gp1 -ra-1 (=сын, мальчик; дочь, девочка, детеньш) * ДАРЧ 1, nik'ē1, G -1-a, P1 nik'akně * АРЧ 8², 10, E lah-ā, P1 -bur (=сын, мальчик; дочь, девочка, детеньш) * ТАБД 1, baj-riši |сын + дочь|, Е * šir-ū, P1 baj-ār-šuw-ār *

^{1,} В эргативе 1 и 2 классы различаются.

Зто класс людей, не дифференцированных по полу (в ед.ч. покаа. В, во мн. ч. - ь).

ТАБК 1, bic'ir, E -i, Pl bic'id-ar * AГБШ well&d, E -i, Pl -ar * AГРИ, AГБХ Ši-nik, E -i, Pl -ar * AГБИ Šinik, * ЛЕЗХ ajāl, E -di, Pl -ar * РУТЛ α . 1, dükār, E dükr-ā-r, Pl -bir, Epl dükr-ā-ši * ЦАХ 4, ušaX/H, D -i-s, Pl -ar; α . 1/2/4 čaRa/L, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 1/2, nabaliRI; 4, ušaX; α . 4, čaRa * ЦАХЦ 4,ušaX; α . 4, čaRa * КРЫЗ 1/2, Gājel, G - $\frac{3}{3}$ i, Pl -bi (=мольчок) * БУД 1/2, Gājel, D - $\frac{3}{3}$ i -z, Pl -be-r * ХИН 1/2, Hājāl, E -i, Pl -ir * УД ajel, E ajl-en, Pl ajl-oX *

110, МУЖЧИНА (a. ~; b. муж): Авчд a.1, či,G čij-s-ul,Pl čij-a-l; b. 1, bihin-či * АНД а. 1, hek'a/HF3 , E -\$-di/HHL, P1 adam/HL, Ep1 -di/HL (=человек); a. 1, hek'a/HF4 , E -\$-di/HHL; b. 1, kunt'a/HF, E kunt'-u-di/HHL, Pi kunt'-obi-l/ /HHL * AXB a. 1, ek'a/RL, E -sae, Pl befo/L, Epl befo-lo-de; b. 1, Xewe/L, E -se, Pl Xe-ra * 4AM a. 1, hadam/H, E -si/HHL -d/H, Pl -e/H; b. 1, heka/HL, E -\$.i/HLL, Pl -be/HLL * 4AMF a. 1, adan/H, E -di, Pl ada-nů; b. 1, hék'a/HL, E -s-di, Pl hek'a-badir * TMHA a. 1, hek'a, E -su-ji, Pl hajab (=uenoeex), Epl hājabdi; b. hoan-hek'a * MHX a. 1, hik'o/HL, G -s, P1 -bo; b. 1, Xo1/H, G -u-s, PI +bo * UE3 a. 1, Yek'u, G -s, Pl -bi; b. 1, Xedju, G -s, Pl -bi * FMH a. 1, rekie, G reki-u-s; b. 1, Xoddo, G -s * 5ERT a. 1, bikinči/L, G -jä-s, P1 -jä; b. 1, bet'erhan/L, G -li-s, Pl -la + GEMX a. 1, bixinci, G -ja-s, Pl bixin-al; b. 1, bet'erhan, G bet'erhal-li-s, Pl bet'erhal-la * FYH3 a. 1, suk'u, G -s, Pl -; a. 1, baHarči, G -jo-s, Pl baHar-za-l; b. 1, bet'erhan, G -li-s, Pl -la * JAK a. 1, adamina, G -1, Pl aran-tal, Gpl aran-tu-ral; b. 1, las, G -na-1, Pl -ru, Gpl -ur-bara-l * ДАРЧ 1, adme, G admi-l-a, Pl admi-qale * APЧ 1, bosor, E -mu, Pl Lele, Epl Lele-maj; b. 1, hallulhal, E hal-mu, Pl hal-ur (=2003ямин) + ТАБД а. 1, 2i/H, E zuw-ū, D zuw-ā-s, Pl zuw-ār; b. 1, žilūr/H, E -di, Pl žil-ār * TA5K a. 1, admi, E -j-i, Pl adm-j-ir; b. 1, žilir, E -i, Pl žil-ar * AFBM a. iler, E ilê-di, Pl -ar; b. Šuj, E -i, Pl Šuw-ar * AFPM a. idėmi, E idėmi, Pl idėm-ar; b. Suj. E Suw-&, P1 Suw-&r + AFGK a. eremi, E eremi, P1 -wur; b. Suj, E Suw-&, Pl Suw-ar * Arom a. edim; b. xuj, E -a. Pl -ar * NESX a. jetem, E -di, Pl -ar; b. Xiil, E -i, Pl -er + РУТЛ а. 1, włófldł, E włófnn-a, Pl włól-e, Epl włól-e-ši; b. 1, wiğil, E wiğl-i-r, Pl wiğl-ē, Epl wiğl-e-si; человек 1, edemi, E -je-r, Pl -j-e-r, Epl -j-e-ši # ЦАХ 1, adami/H, D adam-i:-s, Pl adam-e:-r # ЦАХГ, ЦАХЦ 1, adami * KPыЗ 1, firi, G fir-a, Pl -mbi * БУД 1, furi, D fur-a-z, Pl fur-imbe--r + XИН 1, 1+g+1d, E -i, Pl 1+g+1-+r + УД išqar, E -en, Pl -Xo +

111. WEHWWHA (a. \sim ; b. weha): AB44 a. 2, Sadām, G -ai-ul, Pl -a-l; b. 2, rucāba, G -i-ul, Pl rucāb-a-l * AH4 a. 2, jošk'a/HL⁵, E -l-di, Pl još--il, Epl još-il-i-di; a. 2, jošk'a/HL⁶, E -l-di; b. 2, horč'i/HF, E horč'-u-di/

^{3.} В мужской речи.

^{4,} В жемской речи. 5. В мужской речи.

^{6.} В женской речи.

/HHL, P1 hore: -obj-1/HHL (=camea) + AXB a. 2. ak'a/H, E -te, P1 ak'-o (=camea); b. 2, ak'i/H, E ak'o-de, Pl ak'-o + 4AM 2, has'/L, E hak'-u-d/H, Pl has'-e/L + ЧАМГ 2, hāc'i/L, E hak'u-di, Pl hac'i-badir hak'ū-badir + ТИНД 2, hakuj, E -li, Pl jahi, Epl jaha-l-di * MHX 2, RIine/HL, G RIin-a-s, Pl RIin-a-ba * UE3 a. 2. Sg=Pl RIanabi, G=Gpl RIana-za-s; b. 2, baru, G -s, Pl -bi + FMH a. 2, aqili, G aqil-a-s; b. 2, baru, G -s * BEMT 2, aqo/L, G aq-a-s, Pl aq-a * BEMX 2, aqo, G aq-a-s, Pī -ra||aq-a + гунз 2, aqe, G aq-a-s, Pl aq-a/ar + лАК 2. \$arsa. G -ni-l. Pl gami, Gpl gan-di-1 * ДАРЧ 2, xåde, G xådi-1-a, Pl cade * АРЧ 2, fonnől, E Fann-&, Pl Xom, Epl Xam-&i * TAGA 1, Siw, E -Q, Pl XuD-&r * TAGK 1, XDir, E -1. Pl Xap-ar * AFBU Xewêr, E Xewê-di, Pl Xaw-ar (=camsa) * AFPM xir, E -a, Pl -ar ∦Xumb-år * <mark>АГБХ</mark> xir, E -å, Pl -år; a. ∿ незамужняя Хатbéf, E Хатbét-i, Pl Xamb--år + AFOM xir, E xir-å, Pl Xumb-år + JESX pab, E pap-å, Pl pap-år + PYTJ a. 2, xidildi, E xidinn-aw, Pl xil-e, Epl xil-e-i; b. 2, Gari, E -j-e-r, Pl Garij--ma-r, Epl Garij-ma-ši * UAX 2, xunaše/LFL, D xunaš-e:-s, Pl jed-a:-r/HL (cp. Pl or jed Mamb) * LAXT 2, xunase * LAXL 2, xunase, Pl jed-a:-r * KPM3 2, Xinib, G - vi, Pl - ar; жена при многоженстве 2, q'ev¶q'öv, G -il, Pl -ri - буд 2, he vi, D -i-z, Pl -imbe-r * XMH 2, Xinimk'ir, E -i, Pl Xini-bir * УД ču:X, ču:R-on, P1 CupuX-Xo +

112. HEBECTA: АВЧД 2. baHåra, G baHår-ał-ul||baHår-u-l, Pl baHår-a-l * АНД 2, nusa/L, E -1-di, P1 nus-ibadu-1, Ep1 nus-ib-a-di + AXB 2, baHara:k'a/H, E -le, Pl bahara: k'-o = 4AM 2, bahare/H, E -li, Pl bahar-a-be = 4AM 2, bahare/ /H, E -di, Pl baHa-dir * ТИНД 2, baHaraj, E -%i, Pl baHara-bi * ИНХ 2, baHaraj/ /H, G -i-s, Pl -ba * ЦЕЗ 2, baHaraj, G -s, Pl -bi * ГИН 2, baHaraj, G -š * БЕЖТ 2, L'isun/L, G -li/na-s, Pl -la; 2, bäHäräj/L, G -(li)-Š, Pl -lä + BEMX 2, L'isun, G L'isul-li-s, Pl L'isul-la; 2, băhărăj, G -s, Pl băhără-l * ГУНЗ 2, c'utula, G -s, Pl -r (=эсения) * ЛАК 2, halmax-sar |приятель + эсена|, G -ni-l, Pl -t, Gpl -t-ra-1 * AAP4 2, rikana | xenaemas |, G -l-a, Pl -qale * AP4 2, mac'atur | NOBAR | E -mi, Pl mac'at-ib + TABA 1, susu/R. E sus-u. D sus-a-s. Pl sus-ar: новобрачная 1, adaXlu/H, E adaXli-j-i, D adaXl-i-s, Pl adaXli-j-ar (=новобрачмий) * ТАБК 1, sus, E -u, Pl -ar; новобрачная 1, adaXlu, E -j-i, Pl -j-ir (жновобрачний) * AГБЩ sus, E -ani, Pl -ar * AГРИ, AГБХ, AГФИ sus, E -a, Pl -ar * лезх soas, E -å, Pl -år + РУТЛ 2, sus, E -4, Pl -ma-r, Epl -ma-ši + ЦАХ 2, istaR/ /H, D -i-s, Pl -a:-r * UAXF, UAXU 2, istaR * KPW3 2, sis, G -ir|sis, Pl -imbi * БУД 2, suz, D -u/ulu-z, Pl -umbe-r + хин 2, c'inās, E -i, Pl -irdir/-alar + УД bin, E -en, Pl -or-Xo-n +

113. ЖЕНИХ: АВЧД 1, parcaH, 6 -u-li-as-ul, Pl -al + АНД 1, nuso/L, E -s--di, Pl nus-obdu-l, Epl nus-ob-a-di + АХВ 1, baHare:k'a/HHRL, E -s_e, Pl -/ /HHRR

4AM 1, baHaro/H, E baHar-a-s̄ai, Pl -be + 4AMΓ 1, baHarδ/H, E -s-di, Pl -+ ТИНД 1, baHaraw, E baHara-Su-ji, Pl baHara-bi # ИНХ 1, baHaraw/H, G -4-s, Pl ba-Harab-ba * ЦЕЗ 1, baHaraw, G -s, Pl -bi * ГИН 1, baHaraw, G -e-s * БЕЖТ 1, bäHäräw/L, G -(li)-\$, Pl bäHärä-l + BEMX 1, bäHäräw, G -s, Pl bähärä-l + ГУНЗ *мевеста {1, c'utula}* ЛАК 1, halmaX-ču:, G -na-l, Pl -tal, Gpl -tu-ra-l; 1, halmaRaj, G -1, Pl -tal, Gpl -tu-ra-l * AAP4 l, ikanā | σειαεναιά|, G -l-a, Pl -qalê * AP4 1, mac'ātu | новый], Е mac'ātum-mu, P1 mac'āt-ib * ТАБД, ТАБК новобрачный = новобрачная {1, adaXlů}* АГБЩ jaznã, E -ji, Pl -wur * АГРИ begy, E -ãla, Pl -år * <mark>АГБх</mark> nawrūz-begy, E -di, Pl -êr * <mark>АГОИ</mark> Žam| Қаш, E -ū, Pl -år * ЛЕЗХ jaznå, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 1, l+šanči, E -je-r, Pl -j-ma-r, Epl -j-ma-ši * ЦАХ 1, cuma/H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ l, cuma * КРЫЗ l, bäg, G -il, Pl -ni * БУД 1, bag, D -i-z, Pl -ri * ХИН 1, bäg, E -i, Pl -in/-irdir * УД bäj, E -en, P1 -ur-Xo-n *

114, ГОСТЬ (а. ∿ (мужчина); b. гостья): АВЧД 1/2, hob61, G -as-ul, Pl -a-l||halb-å-l + АНД 1/2, ĉ'e/R, E I⁷ -š-di/RL, E 2⁷ -l-đi/RL, Pl -l/R, Epl -1-u-di/LH * AXB a. 1, c'ewe/H, E c'e-se, Pl c'e-li; b. 2,c'eje/H, E c'e-le, Pl č'e-li * чам а. 1, s'ew/R, E -d, Pl -di; b. 2, s'ej/R, E -d, Pl s'ew-di * чамг a. l, c'ew/R, E c'e-ru-di; b. 2, c'ej/R, E c'e-ru-di/H, Pl c'e-ra-dir/H * ТИНД 1/2, ce, E -ru-ji, Pl -ber-da * MHX 1/2, Lar/H, G -ma-s, Pl -ma-ba * UE3 1/2, Lirba, G -s, Pl -bi * ГИН 1/2, Lerba, G -s * БЕЖТ 1/2, hobol/L, G -li-s, Pl -la * БЕЖХ, ГУНЗ 1/2, hobol, G -li-s, Pl -la + ЛАК a. l, gamalicu:,G -na-l, Pl gamal, Gol gamal-dura-1; b. 2. gamalušar * AAPY a. 1. XIul. G -1-a. Pl XIur-re; b. 2. XIui-xāde |гость + женцина| = АРЧ а. 1, XIelē-tu, E XIelē-mu, Pl XIelē; b. 2, XIele-tu-r, E XIele-tur-mi, Pl XIele + табд a. 1, Xalizi/R, E Xalizuw-u, Pl Xalîž-ar; b. 1, Xalîšiw/R, E -u, Pl Xalî-Xupar * TABK a. 1, Xalîž, E Xalîžw-û, Pl Xaližw-ār; b. 1, Xališ, E Xališw-ū, Pl Xališp-ār * АГБЩ a. Xalū-šuj (Xalu + мфо); b. Xali-sir, E -ā, Pl -ār # AFPM a. Xulā-šuj |Xula + Agoc|, E ∿ šuwā, Pl Xul-ār; b. Xula-xir |Xula + xenα|, E ~ xira, Pl Xul-ar * AF6X a. Xala-Suj |Xala + Aqxol; b. Xalā-xir |Xala + жена| + <mark>АгфМ</mark> a. Xlalū-xüj; b. Xlalī-xir * ЛЕЭХ mihmān, Е -di, Pl -ar + РУТЛ 1/2, mihmān, E -a-r, Pl -e-r, Epl -e-ši + ЦАХ 1/2, mihman/H, D-4-s, Pl-a:-r * μ AXF, μ AX μ 1/2, mihman * KP μ 3 1/2, mihmen, G- $\frac{V}{3}$ i, Pl-bi * БУД 1/2, memen, D - xi-z, Pl memem-be-r * ХИН 1/2, k'ija, E k'ij-i, Pl k'ijan * УД q̃onaR, E -en, Pl -Xo +

115. ПАСТУХ, ЧАБАН; АВЧД 1, wex, G -a-su-1, Pl Gux-bi + АНД 1, Xoroša/ /HHL, E Xoroš-di, Pl Xoroš-u-l * AXB 1, iš_ada/RL, E iš_a-s_e/R; Pl išu-li/L * чам 1, ih_a/LH, E -d, Pl ih_i * чамг 1, ihå/LH, E -di, Pl ih-übadir * Тинд 1,

^{7.} В эргативе 1 и 2 классы различаются.

ih, a, E -ji, Pl -bi * инх 1, iho/LH, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ, ГИН — * БЕЖТ 1, wekā//R_LL, G -li-Š, Pl -rö * БЕЖХ 1, weka, G -li-s, Pl -ro * ГУНЗ 1, wexa, G -li-s, Pl -r * ЛАК 1, huxiču, G -l, Pl huxič-alt, Gpl huxič-alt-ra-l * ДАРЧ 1, Gašē, G Gašī-l-a, Pl Saš-nē * АРЧ 1, Rāēarannu, E Rāēarannum-mu, Pl Rāēaran-nib * ТАБД 1, mārčuliqān, E mārčuliqn-ī, Pl marčuliqn-ār * ТАБК 1, gavniqān, E -ī, Pl -ār; 1, gabān, E gabn-ī, Pl gabn-ār; 1, marčleqān, E ~ leqn-ī, Pl ~ leqn-ār * АГБМ gawān, E -i, Pl -ar * АГРИ Хира-qan (Хира = E от Хиь оеца), E -dī, Pl -ār * АГБМ Хама-qan (Хама = E от Ха оеца), E -i, Pl -ar * АГФИ ХІира-qan (ХІира = E от ХІиь оеца) * ЛЕЗХ Хуре́qan, E -di, Pl -ar * РУТЛ 1, ХІаьа-qan, E -a-r, Pl -er, Epl -i-Ši; 1, nexīr-qan, E -a-r, Pl -er, Epl -i-Ši; 1, nexīr-qan, E -a-r, Pl -er, Epl -i-Ši * ЦАХ 1, pešekar/HHL, D -i-s, Pl -ar * ЦАХС, ЦАХЦ 1, pašekar * КРЫЗ 1, q'ārivānt', G -ǯi, Pl -ār * БУД 1, q'öri, D -z, Pl q'ör-er * ХИН 1, halām-Хег, E -i, Pl -in * УД — *

116. ВООРУЖЁННЫЙ ОТРЯД: АВЧД 3, bo, G -du-1, Pl -ja-l * АНД 4, iha/H, E -l-di, Pl -l, Epl -l-i-di * АХВ 3, iho/R, E -de, Pl -la * ЧАМ 4, iha/H, E ih-u-d, Pl -be * ЧАМГ 4, iha/H, E -di, Pl - * ТИНД 3, iha, E -ji, Pl -bi * ИНХ ~ большой 4, ez/H, G ezz-o-s, Pl ezz-o-bo; ~ небольшой 3, q'uq'a/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, oz, G -e-s, Pl -bi * ГИН 2, üz, G -o-s; 2, q'uq'a, G -s * БЕЖТ 4, haz/H, G -li-s, Pl - (=cmzs, mcnna) * БЕЖХ 4, haz, G -a-s, Pl - * ГУНЗ 4, haz, G -li-s, Pl - (=cmzs, mcnna) * ЛАК 4, q'Iuq'Ia, G q'Iuq'I-lu-l, Pl -ri, Gpl -r-a-l * ДАРЧ ВОЙСКО 3, askår, G -r-a, Pl ask-rå * АРЧ 3, åIri, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, q'ušūm/H, E q'ušm-i, Pl q'ušm-år * ТАБК 2, q'ušūm, E q'ušm-i, Pl q'ušm-år * АГБМ Gušūm, E -di, Pl -ar * АГБМ, AГБХ Qušūm, E -i, Pl -ar * АГБМ Qušūm * ЛЕЗХ q'ušūm, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, Gušūm, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, Gošin/H, D Gošn-e-s, Pl Gošim-mi/HHL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, Gošin * КРЫЗ 4, dästä, G -3(i), Pl dast-ar; войско 4, q'ušūn, E -i, Pl -dur * УД qošun, E -en, Pl -Xo *

III. ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ III..1. ОВЦА

117. OBLЫ, МЕЛКИЯ РОГАТЫЯ СКОТ (α. отара овец): АВЧД 3, bδc'i, G-l, Pl-* АНД Sg-, Pl Хого-l/L, Epl Хого-di * АХВ 3, rexet'i/HHL, E-de, Pl-; стадо 3, ruc'u/R, E-de, Pl-; α. 3, raq'a/RL, E-de, Pl-di * ЧАМ 4, bos'//R, E-a-d, Pl-a-be (Pl=**neckabko omap) * ЧАМГ 4, būc'i/HL, E buc'-a-di, Pl-* тинд 3, bocar, E-di, Pl-* инх 4, bil'/F, G-i-s/HL, Pl-; скот мелкий и крупный 3, posu/H, G-lu-s, Pl-* цЕЗ Sg-, Pl bel', Gpl-za-s * ГИН 3, bel', G-e-s * БЕЖТ 3, boc'i/ML, G-la-s, Pl-; α. 3, bäk'i/M, G-y, Pl bäk'-bö *

118. ОВИА ВЗРОСЛАЯ, ОВИЕМАТКА (а. родовое название овцы): АВЧД 3, her, G har-\$-1, Pl -a-||-hur-du-l + AHA 3, dan/L, E -o-di, Pl -o-l + AXB 3, ĨXa/HL, E -de, Pl -di; a. 3, lã:gi/HL, E lã:g-o-de,Pl lã:g-a * 4AM 3, ĨXa/H, E iX-u-d. Pl iX-i, Epl iX-i-d * ЧАМГ 3, riXa/L, E riX-u-di, Pl riX-i/ib * îтИнд 3, riXa, E riX_-i-ji, Pl riX-i-bi||riX-u-da * ИНХ 3, bil'-Ru/F-L | меляци рогатый cxom + Ru , G -s, P1 -bo * UE3 3, beL'-Ru, G -s, P1 beL' * FWH 3, beL'-Ru, G -s * БЕЖТ 3, bil'/R, , G -i-\$, P1 -röl/bö * БЕЖХ 3, bil', G -i-s, P1 -bo * ГУНЗ 3, biL', G -i-s, Pl -la * ЛАК 3, ta, G -l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, čaqū, G -1-a, Pl čag,-ne; 3, Sinta, G -1-a, Pl - (cp. canκα) * AP4 3, č'an, E -ni, Pl Č'ābu, Epl č'āb-aj * ТАБД 2, mārča/L, E marč-u/i-ji/li, D marč-i-ji/li-s, Pl marč-år; α. 2, čarwå/L, E -ji, D -ji-s, Pl čarwi-j-år * ΤΑδΚ 2, marč, E -li, Pl -ār; α. 2, čarwā, E čarw-zi, Pl čarw-j-ir * AΓ5H maIrc, E -āni, Pl -ār * AΓPM Xub, E Xup-a, Pl Xup-ar + AFEX Xa, E Xaw-a, Pl Xaw-ar + AFOM Xiub, E Xiup-a, Pl XIup-år * AГTП Hub * ЛЕЗХ Хав, E Хур-е, Pl Хур-ег * РУТЛ 3, t'exy, E -i-r, Pl -ma-r, Epl -ma-ši; штука мелкого рогатого скота 3, č'abāl, E -e-r, Pl -a-r, Epl -i-Ši * ЦАХ 3, woq'Ia/HL, D woq'I-a:-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, woq'Ia * КРЫЗ 3, vul, G ∿ , Pl -b1 * БУД 3, Č'uval, D -₹4-z, Pl -be-r * XИН 3, Č'uvāl, E Č'uvāly--i, Pl -d+r + УД eRel, E -en, Pl -Xo +

119. БАРАН ВЗРОСЛЫЙ (а. ~ производитель, b. ~ кастрированный): АВЧД 3, k₀i, G -(du)-1, Pl -l * АНД а. 3, an i/HL, E -do-di, Pl an i-odu-l; b. 3, kun/L, E -o-di, Pl kum-mu-l * АХВ 3, ã i/HL, E -de, Pl -ma; a. 3, beda-ā i/RH-HL, E -de, Pl -ma * ЧАМ 3, kūj || k₀i:/L, E k₀i:-d, Pl k₀in-ne; a. 3, ã i-kūj/L, E ~ k₀i:-d, Pl ~ k₀in-ne * ЧАМ а. 3, ã i/L, E -di, Pl -kū-m-a; b. 3, kūj/L, E -di, Pl kū-m-a * ТИНД а. 3, an i, E -ji, Pl -da| an i-a-bi; b. 3, k₀i, E -ji, Pl -da//bi * ИНХ а. 3, ã i i/HL, G -s, Pl -bo; b. 3, bel'e/HL, G bel'-i-s, Pl bel'-bo; ~ безрогий 3, R₀Iala/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, mil'i, G -s, Pl mil'-bi * ГИН 3, kuj || k₀i, G k₀i-š * БЕЖТ 3, Хог/М, G -i-s, Pl -bo/-la * БЕЖХ 3, Хог, G -i-s, Pl -bo * ГУНЗ 3, Хог, G -i-s, Pl Хоl-la * ЛАК 3, ku, G -j-l, Pl -ndi, Gpl -nd-a-l *

дарч 3, čūja, G čuj-ā-la, D čuj-ā-j, Pl kumē, Gpl kum-ā-la * Арч 3, balk', E bēlk'-iri, Pl -ur * ТАБД 2, jāqā/H, E jāq-u-ji/rū, D jāq-ū-s, Pl jāq-ār; ~ не-крупный 2, jāqūč/H, E -i, Pl -ār * ТАБҚ 2, jiq, E -rū, Pl -ār * АГБШ, АГБХ, АГФИ uq'ār, E -i, Pl -ar * АГРИ Řubār, E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ her, E hir-ā, Pl hir-ār * РУТЛ 3, wihir, E wihr-ā-r, Pl wihr-ā, Epl wihr-ā-ši * ЦАХ 3, Rarg/H, D -a-s, Pl -bi/HL * ЦАХГ 3, Rarg * ЦАХЦ 3, Garg * КРЫЗ 3, Goč, G -il, Pl -ri * БУД 3, Goč, D -uldi/uli-z, Pl -ri * ХИН 3, ki, E k-i, Pl ki-d|kir-in (-самец) * УД qoč, E -en, Pl -ur *

120. ЯГНЕНОК по одного года (а. ~ до нескольких месяпев; b. ~ от нескольких месяцев до года): AB4Д 3, HoH, G -6-1, Pl HuH-8-1 * AHД 3, bura/L, E -llo-di, Pl'bur-di-l, Epl bur-d-i-di * AXB 3, L'e:/H|L'eje/H, E L'e:--ro-de, Pl ['e:-ra * 4AM a. 3, L'ili/HF, E L'il-u-d/H, Pl L'il-e/H; b. 3, jet'ana/LHH, E jet'an-u-d, Pl jet'an-i * YAMF a. 3, L'edir/HR, E -di/HRL||L'Edir-a--di/H, Pl L'ila/HL; b. 3, ret'ana/LH, E -di||ret'an-u-di, Pl ret'an-i/ib/L * THHA 3, L'e:r, E L'er-di||L'er_-i-ji, Pl L'ila * HHX a. 5, Lile/HL, G Lil-i-s/L, Pl Lil-bo/HL; b. 5, rot'on/LH,G -u-s,Pl rat'an-a-ba/L * UE3 3, Leli, G -s, Pl -bi * FMH 3, Leli, G -Š * BEMT 3, Lile/MR_L, G Lil-i-Š, Pl Lil-bö/lä * BEMX 3, Lile, G -li-s|Lil-i-s, Pl Lil-bo|Li-rol * FyH3 3, Lile, G Lil-i-s, Pl Lil-ur * лак a. 3, č'i, G -ni-1, Pl -ru, Gpl -ru-nda-1; b. 3, ši, G -ni-1, Pl -ru, Gpl -ru-nda-1 * ДАРЧ 3, mag'ara, G -l-a, Pl mag'r-e * АРЧ 4, L'al, E -li, Pl -um * ТАБД a. 2, ¾al/H, E -ji/u/di, Pl -ar; b. 2, aRli¾i/R, E aRli¾-ji, Pl aRli¾-ar * TAGK a. 2, čil, E -ū, Pl -ār; b. 2, aRii̇́ξ, E -i, Pl -ār * ΑΓΘΨ a. kel, E kil--āni, Pl kil-ār; b. urg, E -āni, Pl -ār * AFPM a. kel, E -ā, Pl -ār; b. urg, E -ū, Pl -ār * ΑΓ6Χ a. kel, E -ā, Pl -ār; b. urg, E -ūra, Pl -ār * ΑΓ6Ν a. kil, E -å, Pl -år; b. urg, E -å, Pl -år * ЛЕЗХ kel, E -å, Pl -år * РУТЛ а. 3. qel, E gil-iri-r, Pl -e-r, Epl -e-ši; b. 3, urg, E -ur, Pl -ma-r, Epl -ma-ši * UAX a. 3, gew/L, D -a-s, Pl gej-bi; b. 3, urg/R, D urge-j-i-s/RL, Pl -bi/RL * WAXF, ЦАХЦ a. 3, gew; b. 3, urg * КРЫЗ a. 3, kel, G kil-+rd+∥kil, Pl kil-ar; b. 3, viq'er, G -{i, Pl -bi * БУД 3, kel, D -ildi/i-z, Pl -be/ibe-r * XИН 3, k'u, E k'w-i, Pl k'u-d||k'ičir; ∿ новорожденный 3, karpa, E karp-i, Pl -d * уд quzi, E -n-en, P1 -.j-oX *

121, ОВЦА МОЛОДАЯ от одного года до двух-трех лет (a. \sim самка; b. \sim самец): Авчд а. 3, G ork'en, G -u-1, Pl -a-l; \sim яловая 3, Hôržu, G -l//-du-l, Pl -ja-l * АНД 3, išk'ol/HL, E -lo-di, Pl -o-l; а. 3, horž'in/HL, E -u-di, Pl horž'i-mo-l; b. 3, rebla/H, E -llo-di, Pl rebl-o-l * АХВ а. 3, a k'e//HL, E -de, Pl -ma; b. 3, req'e/HL, E req'-o-de, Pl -ba * ЧАМ а. 3, has'im/L, E -d, Pl has'm-e * ЧАМГ а. 3, hac'in/LR, E -di/LRL\|hac'in-a-di/L, Pl hac'i-mi/L\|

#hac'i-madir/L * ТИНД 3, ret'ana,Pl ret'an-u-ji, Pl ret'an-a-bi; a. 3, relab, E -li, Pl -a-bi; b. 3, hakyin, E haky-a-ji, Pl haky-a-bi * инх 3, relab/L, G -i-s, Pl -a-ba * ЦЕЗ a. 3, aqoni, G -s, Pl aqon-a-bi; ~ яловая 3, k'irju, G -s, Pl -bi #ГИН a.3, aqana, G -s; ∿ яловая 3, k'iru, G -s * БЕЖТ a. 3, Görk'en/H, G -na-8, Pl -na; b. 3, Höržö/M, G -wa/li-8, Pl -wa * bemx a. 3, örk'en, G örk'el--li-s, Pl örk'el-la; b. 3, höržö, G -lä-š, Pl -wä * FyH3 a. 3, Gork'en, G -li-s, Pl -la; b. 3, Horžu, G -li-s, Pl -wa * JAK a. 3, nu: Ša, G nu: Š-u-l, Pl nu: Š-ri, Gpl nu:š-r-a-l * ДАРЧ 3, šam, G -l-a, Pl -rē; a. 3, šam-Чinta |молодая овца + самка ; b. 3, bairtax sam * AP4 ∿ до двух лет 3, baq'ari, E baq'al-li, Pl baq'ar--tu; ~ от двух до трех лет 3/4, K'eren, E -ni, Pl — * ТАБД a. 2, sumåga, E sumag-ji, Pl sumag-år * тАБК а. 2, sumåg, E sumg-i, Pl sumg-år * АГБЩ а. sem, E sim-å, Pl sim-år * AFPM a. sem, E -ê/êla, Pl -ër * AFEX a. sem, E -å, Pl -år * АГФИ a. sim, E -å, Pl -år * ЛЕЗХ a. Šek, E -di, Pl -erar; b. jiq'år, E -di, Pl -ar * PYTM a. 3, nüšēj, E -e-r, Pl -ma-r, Epl -ma-ši; b. 3, Garg, E -i-r, Pl -ma-r, Epl -ma-ši * UAX a. 3, nušej/L, D -i-s, Pl -bi; b. 3, gonna/H Rarg |gon $na + \delta \alpha p \alpha n \mid$, D -a-s, P1 -b+ * UAXF a. 3, nu*ej; b. 3, q anna * UAXU a. 3, nušej; b. 3, gonna * КРЫЗ a. 3, xidil vig'ěr |самка + ягненок|; b. 3, miğil vig'ěr |самец + ягненож| * БУД а. 3, Seg, D -ili/ildi-z, Pl -ri; b. 3, viq'er, D -yi-z, Pl -be-r * XMH a. 3, Sag, E Sagy-i, Pl -irdir; b. 3, vug'ar, E -i, Pl vug'an * УД =ягненок (quzi) *

III.2. KOPOBA

122. КОРОВА (α. коровы (собир.)): Авчд 3, Чака, G Чах-d-al, Pl Чих-du-l; α. Sg —, Pl Ніјda-l, Gpl Ніјda-žu-l * АНД 3, ziwu/L, E -do-di, Pl zin-o-l; 3, bišonni/L, E bišonn-u-di; α. Sg —, Pl bišonn-o-l/L * АХВ 3, Žiwo/H, E Ži-de, Pl Žija, Epl Žija-li-de * ЧАМ 3, zin/L, E -a-d, Pl -e * ЧАМГ 3, zini/L, E zin-a-di, Pl zin-i, Epl zin-ē-di; α. 3, beč'ūхa/H, E -di, Pl beč'uХ-ib * ТИНД 3, zini, E -ji||zin-a-ji, Pl zin-a-da; α. 3, beč'ūхa/H, E -di, Pl beč'uХ-ib * ТИНД 3, zini, E -ji||zin-a-ji, Pl zin-a-da; α. 3, beč'ūхa, E -ji, Pl -bi * МНХ 3, zije//LH, G -s, Pl -bo; α. 4, Rolo/HL, G -s, Pl - * цЕЗ 3, zija, G -s, Pl -bi; α. 4, Ruro, G -s, Pl -bi * ГИН 3, Rero, G -s, α. 3, Reriš, G -e-s * БЕЖТ 3, wara/L, G -(li)-s, Pl -ro * БЕЖХ 3, wara, G -(li)-s, Pl -ro/bo * ГУНЗ 3, hero, G -s, Pl -wa * ЛАК 3, ull, G -i-l, Pl -du, Gpl -d-a-l; α. 3, Ratara, G -l, Pl -; ~(ро-довое название)3, Žaq'a, G Žaq'-lu-l, Pl Žaq'-ri, Gpl Žaq'-r-a-l * ДАРЧ 3, q'slal, G q'sul-ū-la, D q'sul-ū-j, Pl q'sul-ē * АРЧ 3, Xion, E Xion-i, Pl būc'i (=крум-мий роеатий скот (собир.)), Epl būc'i-li * ТАБД 2, Xini/R, E Xin-di, Pl Xin-ār * ТАБК 2, Xiuni, E Xiun-ʒi, Pl Xiun-j-ir * АГБШ Хапі, Е ~, Pl -wur * АГРИ Хипі,

E ~ , Pl -war * AГБХ Xanı́, E ~ , Pl -war * AГФИ XIanı́, E -di, Pl -war * АГТП Hunı́ * лЕЗХ kal, E -ı́, Pl -er * РУТЛ З, zer, E zı́r-i-r, Pl ze-bi-r, Epl ze-bi--Şi * ЦАХ З, zer/H, D zer-a-s, Pl zer-bi/HL * ЦАХГ З, zär * ЦАХЦ З, zer * КРЫЗ З, zar||Зar, G ʒir-a||ʒir, Pl ʒir-ar * БУД З, zər, D -i-z, Pl -ər * ХИН З, lac||lu-coz, E lucoz-i, Pl lic-i||lucoz-urdur/irdir * УД čur, E -en, Pl -ur/uX; штука крупного рогатого скота beli, E -n-en, Pl -j-oX *

123. БЫК (προизводитель): AB4Д =ean {o\$} * AHД 3, buRa/L, E buR-u-di, Pl buR_-ol * AXB 3, buRa/HL, E buR-o-de, Pl buR-i * 4AM 3, buRa/L, E buR-u-d, Pl buR-e * 4AM 3, buRa/L, E buR-u-di, Pl buR-i * 4AM 3, buRa/L, E buR-u-ji, Pl buR-i-bi * MHX 3, reč'eta/RRL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, gani, G -s, Pl -bi * ГИН 3, gani, G -š * БЕЖТ 3, buRa/MR_L, G buR-i-s, Pl buR-bo * БЕЖХ 3, buRa, G -li-s, Pl -ro||buR-bo * ГУНЗ 3, gane, G gan-i-s, Pl gan-ur * ЛАК 3, buRa, G buR-lu-l, Pl buR-ri, Gpl buR-r-a-l * ДАРЧ 3, buRā, G -l-a, Pl buR-nē * АРЧ 3, buRā, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, buRā/H, E -ji, Pl buR-j-ār * ТАБК 2, buRā, E -j-i, Pl buR-j-îr * АГБД =бычок {jard} * АГРИ =ean {bec} * АГБХ, АГФИ =бычок {jard} * ЛЕЗХ =бычок {½ingā} * РУТЛ 3, buRā, E -je-r, Pl -j-ma-r, Epl -j-ma-ši * ЦАХ 3, boRa/H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, buRa * ЦАХЦ 3, boRa * КРЫЗ 3, boRa, G -y , Pl boR-ar * БУД 3, Hani, D -z, Pl -rbe-ri||Han-ər * ХИН 3, buRā:, E buR-i:, Pl -d * УД buRa, E buR-in-en, Pl buR-ur-Xo *

124. BOJ1: AB4Д 3, oš, G -δ-1, P1 -a-1|uš-b1 (= ω κ) * AHД 3, unso/HL, E uns-u-di, P1 -1, Ep1 -1-i-di * AXB 3, ũča/HL, E ũč-i/o-de, P1 ũč-i * 4AM 3, musa/L, E mus-u-di, P1 mus-i * TMHД 3, musa, E -ji||mus-u-ji, P1 -da * MHX 3, ẽs/R, G -i-s/LH, P1 -bo/LH * ЦЕЗ 3, is, G -e-s, P1 -bi * ΓΜΗ 3, iš, G -e-s * БЕЖТ 3, ōs/F_L, G -i-s, P1 -o * БЕЖХ 3, os, G -i-s, P1 -o/a * ГУНЗ 3, ōs, G -i-s, P1 -u * ЛАК 3, nic, G -a-1, P1 -ru, Gp1 -a-1 * ДАРЧ 3, unc, G -ū-1a, D -ū-j, P1 anc-ē * АРЧ 3, ans, E -ā, P1 uns-ūr * ТАБД 2, jac/H, E -ji, P1 -ār * ТАБК 2, jic, E -rū, P1 -ār * АГБЩ jac, E -āni, P1 -ār * АГРМ bec, E -ūna/āla, P1 -ār (= ω κ) * АГБХ wec, E -ūna, P1 -ār * АГФМ wic, E -ūna, P1 -ār * ЛЕЗХ jac, E -rā, P1 -ār * РУТЛ 3, jas, G -ā-r, P1 -ma-r, Ep1 -ma-ši * ЦАХ 3, jac/H, D -a/i-s, P1 -bi/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, jac * КРЫЗ 3, Hāni, G -š, P1 -jär * БУД 3, k'ora, D -¾i-z, P1 -rbe-r * ХИН 3, lix||lixiz, E lixiz-i, P1 līx-irdir||lixiz-irdir * УД us, E -en, P1 -ur *

125, ТЕЛКА от одного года до трех лет: AB4Д \sim до полутора лет 3, k'olôni, G k'olôna-łu-l||k'olôni-ja-łu-l, Pl k'olôn-a-l; \sim до трех лет 3, § 6 il, G § 6 I-u-l||§ 6 G-u-l, Pl § 6 G-ija-l * АНД \sim одного-двух лет 3, Rajč'a/L, E Rajč'-u-di, Pl Rajč'-ibdu-l; \sim двух-четырех лет 3,č'ora/L, E č'or-u-di, Pl č'or-ib-

-adu-1, Epl c'or-ib-a-di * AXB 3, reša/RL, E reš-o-de, Pl reš-i * чАм ~ двух - четырех лет 3, č'a:/L, E č'aw-u-d, Pl č'a-de * чАмг 3, č'āra/L, E -di||č'ar-u-di Pl č'ar-ib/LH * ТИНД 3, č'ara, E č'ar-u-ji, Pl č'ar-u-da * ИНХ 5, č'oro/H, G č'or-u-s, Pl č'or-bo * ЦЕЗ 3, mešori, G -s, Pl mešor-a-bi * ГИН 3, meširo, G -s * БЕЖТ 3, riže/L, G riž-i-š, Pl riž-bö * БЕЖХ 3, riže, G -ja-s, Pl -ja * ГУНЗ 3, riže, G riž-i-s, Pl riž-ba * ЛАК 3, baIrč, G -lu-l, Pl -u, Gpl -u-ri-l * ДАРЧ 3, luč', G -ū-la, D -ū-j, Pl -ē * АРЧ 4, ХІЪrč'i, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, lič'i//F, E lič'-ji/rū, Pl lič'-ār * ТАБК 2, lič', E -rū, Pl -ār * АГБЩ lič', E -āni, Pl -ār * АГРИ, АГБХ, АГФИ luč', E -ūna, Pl -ār * ЛЕЗХ lič', E -rā, Pl -ār * РУТЛ 3, lič', E -ē-r, Pl -ē-r, Epl -ē-ši * ЦАХ 3, wič'e/HL, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, wič'e * ЦАХЦ 3, wuč'e * КРЫЗ ~ ПОСЛЕ ПЕСТИ МЕСЯЦЕВ 3, duga, G -ў, Pl dug-ar * БУД 3, novur, D -¾i-z, Pl -be-r * ХИН 3, somi, E som-i, Pl -d * УД oўas, E -en, Pl -Хо *

126. ТЕЛЕНОК по одного года: ABYA 3, behse, G biHs-i-1, Pl baHs-a-1 + АНД 3, ledir/HF, E -o-di/HHL, Pl lera-l/HF, Epl lera-l-i-di/HHL * AXB 3, Le:/Ц ||Leje/L, & Le:-de Le:ri-de, Pl Le:-ra * MAM 3, ledi/HF, E led-u-d/H, Pl led-e/H; ~ годовалый 3, haniXa/L, E haniX-u-d, Pl haniX-be * ЧАМГ 3, ledir/HF, E ledur--(a)-di/H, Pl +e-ba/H; ∿ годовалый 3, hanniXa/L, E hanniX-u-di, Pl hanniX-ib * ТИНД 3, le:r, E -u-ji||ler-di, Pl le:-ba * ИНХ 5, miše/LH, G miš-i-s/L, Pl miš--bo/LH * UE3 3, me8i, G -s, P1 -r-bi * FWH 3, me8i, G -s * BENT 3, bi8e/L, G biš-i-š. Pl biš-bö * 5EMX 3, biše, G -li-s||biš-i-s, Pl -rol * ГУНЗ 3, biše, G biš-i-s, Pl biš-ur * ЛАК ~ до семи месяцев 3, balrč, G bulrč-uri-l, Pl -ru, Gpl buIrc-ur-di-1; ~ после семи месяцев 3, q'unca, G q'unk-uri/lu-1, Pl q'unk-ri, Gpl q'unk-ur-di-l # AAP4 3, q'aqa, G q'aq-a-la, D q'aq-a-j, Pl q'aq-ne # AP4 4, biš, E -ili, Pl boš-or * TAGA 2, k'ari/R, E k'ar-di, Pl k'ar-år * TAGK 2, k'ari, E k'ar-¾i, Pl k'ar-år * АГБЩ urč, E -åni, Pl -år * АГРИ urč, E -ūra, Pl -år * AГБX urč, E -ūna, Pl -ār * <mark>АГФИ</mark> k'erūq, E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ ∿ новорожденный k'eråX, E -di, Pl -ar; danå, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ ∿ нескольких месящев 3, q'iq, E -å-r, Pl -må-r, Epl -å-ši; ∿ самец до года 3, danå, E -je-r, Pl -j-ma-r, Epl -j-ma-ši; ~ самка до года 3, šēsaj, E -a-r. Pl -ma-r. Epl -ma-ši * ЦАХ 3, q'ika/HF, D -j-i-s/HFL, Pl -bi/HFL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, q'ika * КРЫЗ ∿ до шести месяцев 3, 1eH| 1eH, G 1uH-ur, Pl 1eH-ar * БУД 3, 1aH, D -ildi/i-z, Pl -ar * хин 3, läq∥liqez, E liqez-i, Pl liqez-irdir; ∿ до двух лет 3, qičež, E -i, Pl -irdir * УД mozi, E -n-en, Pl -j-oX *

127. БЫЧОК от одного года до трех лет: AB4Д 3, gunit, G gunt-i-l, Pl -a-l||gunt-i-l + AHД 3, milča/L, E -llo-di, Pl milč-ibdu-l + AXB 3, buša/L, E buš-o-de, Pl buš-i + чАМ ~ двух-четърех лет 3, Rada-č'a/L, E ~ č'-u-d, Pl ~

č'-be * ЧАМГ ~ ДВУХ-ЧЕТЬРЕХ ЛЕТ 3, Radač'ā/L, E Radāč'-u-di, Pl Radač'-ib *

ТИНД 3, boha, E boh-i-ji, Pl boh-i-bi * ИНХ 5, q'slenu/LH, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3,

moHodi, G -s, Pl moHod-a-bi * ГИН 3, boju, G -s * БЕЖТ 3, gane/ML, G gan-i-s,

Pl -rol||gan-bo * БЕЖХ 3, gane, G -li-s, Pl gan-bo * ГУНЗ 3, buhido, G -s, Pl

buhid-ar * ЛАК 3, q̄lača, G q̄lač-lu-l, Pl q̄lač-ri, Gpl q̄lač-r-a-l * ДАРЧ 3, k'āmŠa, G k'amš-ā-la, D k'amš-ā-j, Pl k'amš-nē * АРЧ 3, X̄lili, E X̄lel-lē, Pl X̄lol
-lō * ТАБД 2, Ȳarda/H, E Ȳard-u-ji/li, D Ȳard-u-ji/li-s, Pl Ȳard-ār * ТАБК ~

до двух лет 2, Ȳerdūq'I, E Ȳerdq'sl-i, Pl Ȳerdq'sl-ār; ~ старше двух лет 2, Ȳerd,

E -rū, Pl -ār * АГБЩ jard, E -āni, Pl -ār (=ωκ) * АГРИ danā, E -ji, Pl -jar *

ΑΓБХ, АГФИ jard, E -ūna, Pl -ār (=ωκ) * ЛЕЗХ Ȳngā, E -di, Pl -j-ar (=ωκ) *

РУТЛ 3, C̄awrā, E C̄awri-je-r, Pl -j-ma-r, Epl -j-ma-Ȳi * ЦАХ ~ до двух лет 3,

dana/H, D -j-i-s, Pl -bi; ~ от двух до трех лет 3, Ȳonga/HL, D -ji-s, Pl -bi *

ЦАХГ, ЦАХЦ ~ до двух лет 3, dana; ~ от двух до трех лет 3, Ȳonga * КРЫЗ ~

после шести месяцев 3, k'arā, G -Ȳ3, Pl k'ar-im * БУД 3, dana, D -Ȳ4-z, Pl -rbe
-r * ХИН 3, k'uzā, E k'uz-i, Pl -d * УД аrak, E -en, Pl -Хо *

III.3. ЛОШАДЬ И ОСЕЛ

128. ЛОШАДЬ, КОНЬ (родовое название): AB4д 3, ču, G -1, Pl č_-a-1 * АНД 3, k'otu/HL, E -di, Pl k'ot-il, Epl k'ot-il-i-di * AXB 3, x, ani/RL, E -de, PI x an-a * 4AM 3, K'ata/L, E K'at-u-d, Pl -e * 4AMF 3, K'atū/L, E K'ātu-di, Pl č'at-i/abi * ТИНД 3, k'yatu, E -j, Pl k'yata-a-bi * ИНХ 3, soro/LH, G sor--u-s, Pl sor-bo * ЦЕЗ - ; лошади (собир.) 4, širšaRIu, G -s, Pl - * ГИН 3, gulu, G -s (=mepedeu) * BENT 3, Šijqö-sojra/M-M | xodova + mepedeu |, G -s, Pl Šijqö-röl * EEXXX 3, ŠùgöŠörä (Šligö κοδωνα, sorija ποερεδεμ), G -Š||-li-s, Pl -rö * ΓΥΗ3 3, Šugu-sərjo, G -s, Pl šugur * лАК 3, č,u, G č,-a-l, Pl duč-ri, Gpl duč-r-a-l * ДАРЧ 3, urče, G urč-ú-la, D urč-ú-j, Pl arč-e * APЧ 3, noIš, E niIš-i. Pl -br * ТАБД 2, haljwan/H, E haljwun-i, D haljwun-i-s, Pl haljwun-ar * тАБК 2, haljwan, E haljwn-i, Pl haljwn-år * ΑΓΕΨ, ΑΓΕΧ, ΑΓΦΗ Hajwån, E -di, Pl -ar (=xcepeδeq) * AГРИ Hajwan, E -i, Pl -ar (=эогребец) * AГТП Hajwan * ЛЕЗХ palkan, E -di, Pl -ar; ~ (фольклорное) Šiw, E -c̃i, Pl -ēr * РУТЛ 3, hijwān∥jijwān, E hijwān-e-r, Pl hijwān-e-r, Epl hijwān-e-si * ЦАХ 3, balkan/H, D -i-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, balkan * КРЫЗ 3, balkan, G - i, Pl balkam-bi * БУД 3, Xila, D XilG-ildi-z, Pl XilG-er * XMH 3, pši, E pš-i, Pl pš-or * уд eIk, E -en, Pl -ur *

129. KOBMJA: AB4d 3, G alā, G -1, Pl G al-bī * AH4 3, iča/HL, E ič-u-d1, Pl ič-il, Epl ič-il-i-di * AXB 3, ičd|ič_a/HL, E ič-o-de, Pl ič_-i * 4AM 3, iša//L, E iš-u-d, Pl iš-i/LR, Epl iš-i-d/L * 4AMF 3, iča/L, E -di|ič-i-di, Pl ič-i//ib * TMH4 3, ič_a, E -ji||ič_-i-ji||ič_o-u-ji, Pl ič_-i-bi * MHX 3, ič_a/LH, G -s,

Pl -ba * ЦЕЗ 3, sirjo, G -s, Pl -bi * ГИН 3, Šoge|| Šeg_e, G Šoge-s * БЕЖТ 3, Šügö//M, G Šüg-ä-Š, Pl-röl * БЕЖХ 3, Šügö, G Šüg-ä-Š, Pl -röl * ГУНЗ 3, Šugu, G Šug-o-s, Pl -r/wa * ЛАК 3, k̄oāca, G k̄oac-lu-l, Pl k̄oac-ri, Gpl k̄oac-r-a-l * ДАРЧ 3, k̄oāca, G k̄oāc-ā-la, D k̄oāc-ā-j, Pl k̄oāc-nē * АРЧ 3, g¸āci, E -li, Pl g¸ās-du * ТАБД 2, Хаг/Н, E -ū/di, D -ā/di-s, Pl -ār * ТАБК 2, Х₀аг, E -ū, Pl -ār * АГБЩ Х₀аг, E -ā/āni, Pl -ār * АГРИ, АГФИ Х₀аг, E -ā, Pl -ār * АГБХ Х₀аг, E -ū, Pl -ār * АГБД Х₀аг, E -ū, Pl -ār * ДЕД Х₀аг, E -ū, Pl -ār * ДЕД Х₀аг, E -ū, Pl -ār * ДЕД Х₀аг, E -ū, Pl -a-r, Epl -i--Ši * ЦАХ 3, madjan/H, G -i-n, Pl -a-r; ~ МОЛОДАЯ 3, Gulan/H, D -i-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, madjan; ~ МОЛОДАЯ 3, Gulan * КРЫЗ 3, ХіliХ, G ХilХ-ā½, Pl ХilХ-im * БУД 3, mergan, D -¾i-z, Pl mergam-be-r * ХИН 3, madjān, E -i, Pl -dir * УД madjan, E -en, Pl -Хо *

131. <code>XEPEEHOK:</code> AB4A 3, tihi, G -1, Pl tah-å-l * AHA 3, taj/L, E -o-di, Pl -odu-l * AXB 3, k'ono/R, E -de, Pl k'on-a * 4AM 3, taj/L, E -d, Pl -be * 4AMF 3, taj/L, E -di, Pl -bi|| tå-bi * Tинд 3, ta;, E -ji, Pl -bi * инх 5, taj/R, G -i-s/LH, Pl -bo/LH * ЦЕЗ 3, k'eč'oli, G -s, Pl k'eč'ol-bi * Гин 3, eč'il, G -e-s (=ocnenox) * БЕЖТ \sim до года 3, ič'er/H, G -bä/li-š, Pl -bö/bä; \sim от года до двух лет 3, q'al-bos/F $_{\rm H}$ -R $_{\rm L}$, G -a/li-s, Pl -rol/la; \sim от двух до трех лет 3, $^{\rm tal-bos/M-R}_{\rm L}$, G -a/li-s, Pl -rol/la * БЕЖХ \sim до года 3, ič'er, G -ba/li-s, Pl -ba; \sim от года до двух лет 3, q'al-bos, G -li-s, Pl -la; \sim от двух до трех лет 3, $^{\rm tal-bos}$, G -li-s, Pl -la * гунз 3, ič'er, G -bo-s, Pl -ba * лак 3, taIj, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * дарч 3, ujrå, G -l-a, D -li, Pl -må * АРЧ 4, uri, E -li, Pl -tu * Табд 2, dej/F, E -li/u/a, D -li/å-s, Pl -år * Табк 2, daj, E -rd, Pl -år * АГБИ, АГБХ iwrå, E -ji, Pl -wur * АГРИ ewrå, E -j, Pl -jar/war * АГФИ ürå, E -di, Pl -bur * лЕЗХ taj, E -ci, Pl -år * РУТЛ 3, daj, E -e-r, Pl -ma-r, Epl -ma-Ši * цах 3, urje/H, D -j-i-s, Pl -bi * цах 3, urjä * цах 4, uri, ar 1 * дах 1 * д

urje * KPыз 3, t'aj, G -iı, Pl -ri/ni * БУД 3, t'e, D t'ej-ili/ildi-z, Pl t'ej--ri * ХИН 3, riža, E riž-i, Pl -d * УД корі, E -n-en, Pl -j-оХ *

132. OCEN: ABYA 3, Hamå, G Him-i-1, Pl Hům-i-1 * AHA 3, hamoroXi/HHHL, E hamoroX-u-di, Pl -l, Epl -l-i-di * AXB 3, imiXi/H, E imaX-a-de, Pl imaX-a * YAM 3, amaX/H, E -u-d, Pl -i * YAMF 3, hamaXi/L, E hamåX-u-di, Pl hamaX-i/ib * TMHA 3, amaXA, E amaX-u-ji, Pl amaX-i-da * MHX 3, omoq'Ie/H, G -s, Pl -bo * YAMB 3, Gomoj, G -s, Pl -bi * FMH 3, omoq'i, G -\frac{\frac{1}{2}}{2} -\frac{1}{2} -\frac{

133. ΟCΠΕΗΟΚ: AB4A 3, k'et, G k'it-1-1, Pl k'at-1-1 + AHA 3, tok'i\$i/HL, E tok'is-u-di, Pl tok'is-ol + AXB 3, qal'a/RL, E -de, Pl -ba + 4AM 3, k'ort/H, E -u-d, P1 -e * ЧАМГ 3, k'Orti/HL, E -di, P1 k'ort-i/-ib * ТИНД 3, L'ant'a, E -ji||L'an&'-u-ji, Pl L'an&'-i-bi * MHX 5, k'on&'i/HL, G -s, Pl -bo * LE3 3, Gomojs k'ek'oli |осла жеребенок | * ГИН =жеребенок (ek'il) * БЕЖТ ∿ до года 3, k'ert'/ /F,, G -bä-Š, Pl -bö; ∿ годовалый 3, Hec'o/L, G Hec'-i-s, Pl -rol/wa/la; 3, k'o?e/H⁸ , G -(li)-s, Pl -rol * БЕЖХ ∿ до года 3, k'ert', G -li/ba-s, Pl -ba * гунЗ 3, k'ert, G -li-s, Pl -la/ba * лак 3, hulk'u, G -l, Pl hulk'-ri, Gpl hluk'--r-a-1 * ДАРЧ 3, amXāla darXIā |осла детениц |, G -l-a, Pl ~ darXI-nē * АРЧ 4, k'eIrt, E -li, Pl -um * TABA 2, Glanč/H, E -ji, Pl -år * TABK 2, Glanč, E -li, Pl -ar; 2, RuduR, E RudR-i, Pl RudR-ar + AFBM Glanc, E -ri, Pl -ar + AFPM, AFOM q lanc, E -ura, Pl -ar + AГБX q enc, E -ura, Pl -ar + AГТП qemc + ЛЕЗХ šank'ur, E -di, Pl -ar; qudūX, E -di, Pl -ar + РУТЛ 3, q Iānč', E -a-r, Pl -ma-r, Epl -ma--Ši * ЦАХ 3, GuduX/H, D GudX-e-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, GuduR * KPЫЗ 3, Šak'aj, G -¾i, P! -är + БУД 3, sipe, D -¾i-z, Pl -rbe-r + хин ~ до года 3, šunk'ðr, E -i, Pl -dur; ~ годовалый 3, supå, E sup-i, Pl -d + УД qoduR, E -en, Pl -Xo +

134, МУЛ: АВЧД 3, ⁹urč'ēn, G ⁹urč'n-i-1, Pl -a-l∥⁹urč'-bi * АНД 3, Gurc'im/HL, E -u-di, Pl -o-l * АХВ 3, ⁹oc'ino/RRL, E -de, Pl ⁹oc'i-di * ЧАМ 3, Roc'ũ/L,

^{8.} В детской речи.

E Roc'n-a-d, PI Roc'-me * 4AMΓ 3, Xuzı́n/L, Ē -(a)-di||Xūzn-a-di, PI Xuz-mí||Xuzi-mî * TИНД 3, Rorc'in, Ē -di||-a-ji, PI -a-bi * ИНХ 3, q'urc'une/ННL, G -s, PI -bo * ЦЕЗ 3, q'erec'ni, G -s, PI q'erec'n-a-bi * ГИН 3, hurc'um, G -mo-s * БЕЖТ 3, \(\frac{1}{2} \) FUR 3, horc'on, G -li/na-ba-s, PI -la/na/ba * БЕЖХ 3, Xorc'on, G -a-s, PI -la * ГУНЗ 3, horc'om, G -a-s, PI -a * ЛАК 3, wirc'un, G -du-l, PI -du, GpI -d-a-l; 3, qatir, G -danu-l, PI -du, GpI -d-a-l * ДАРЧ 3, \(\frac{1}{2} \) ATÉ, G -r-a, D -ri, PI -ë; 3, amXā-buqû, G -l-a, PI \times buq-nē * APЧ 3, q'urc'ēm, Ē -li, PI -mul * ТАБД 2, GIatir/R, Ē -di, PI -ār * ТАБК 2, RIatir, Ē RIatr-î, PI RIatr-ār * AFGM \(\frac{1}{2} \) Gatir, Ē -ani|| \(\frac{1}{2} \) ATFM, AFGM, AFGM \(\frac{1}{2} \) ATÉ, E -i, PI -ar * ЛЕЗХ \(\frac{1}{2} \) ATÍT, Ē -di, PI -ar * РУТЛ 3, Gatir, Ē -a-r, PI -ma-r, Epl -ma-ši * ЦАХ 3, Gatir/H, D \(\frac{1}{2} \) Gatr-e-s, PI -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, Gatir * KРЫЗ 3, Gätir, G -ä, PI -bi * БУД 3, Gatir, D -\(\frac{3}{2} \) AZİT, E -en, PI -be-r * ХИН 3, \(\frac{1}{2} \) ATİR, E -i, PI -dir * УД \(\frac{1}{2} \) ATİT, E -en, PI -X0 *

III.4. KO3A

135. KO3A: АВЧД 3, c'e, G -(du)-1, Pl c'ini, Gpl c'ana-Žu-1 * АНД 3, c'ija/ /LH, E c'ij-u-di, Pl c'en-i-l/H * AXB 3, c'iri[i/R, E c'iri[-o-de, Pl c'ere * ЧАМ 3, s'inal[s'inal-/LH, E s'inal-u-d/H, Pl s'in-e/H; ~ (родовое название) 3, čalaL/L, E čalL-u-d, Pl čal-e * 4AMF 3, c'inaLů/LH, E c'inaLu-di/L, Pl c'ina/L; √ (родовое название) 3, čalāLa/L, E čalāL-u-di, Pl čāla * тинД 3, ceneL, E -u--ji, Pl -a-bi; козы (собир.) 3, cena, E -ji, Pl - * инх 3, can/R, G cann-a-s/H, Pl -a-ba/LH * ЦЕЗ 3, čaInja, G -s, Pl -bi * ГИН 3, can, G -na-s * БЕЖТ 3, can/M, G -li/i/na-s, Pl -bo/la * BEMX 3, can, G cani-ja-s, Pl -bo|cani-ja * ГУНЗ 3, can, G -i-s, Pl -ja + ЛАК 3, c'uku, G -l, Pl c'u-rti, Gpl c'u-rt-a-l + ДАРЧ 3, Salča, G Salč-a-la, D Salč-a-j, Pl Salč-ně * AP4 3, c'aj, E c'ěj-taj, Pl c'ähur * ТАБД 2, c'ih/H, E -ū/rū, D -ū/rā-s, Pl -år + ТАБК 2, ç'eh, E -rū, Pl -år + АГБЩ c'iH, E -ani, Pl -ar + АГРИ c'eh, E -ela, Pl -er + АГБХ c'aH, E -ala, Pl -ar + АГОИ c'ih, E -āla, Pl -ār * ЛЕЗХ c'eh, E -rā, Pl -ēr * РУТЛ 3, c'ih, E -i-r, P1 -8-r,Ep1 -8-\$i * UAX 3, c'e?e||c'e:/H, D c'e?e-s||c'e:-s, P1 c'e:-b+ * UAXF 3, c'ä? * цахц 3, c'e? * крыз 3, c'ĕq, G -il, Pl -ri * Буд 3, c'äq, D -ildi-z, Pl -ri * XИН 3, c'ol, E c'oly-i, Pl c'itan * УД keči, E -n-en, Pl -j-oX (жоза молодая, козел) *

136. КОЗЕЛ (а. \sim кастрированный; в. \sim молодой): Авчд 3, de $^{\text{Ce}}$ n, G -i-1||di $^{\text{Ce}}$ n-i-1|, pì -a=1||di $^{\text{Ce}}$ -bi * Анд 3, t'uka/HF, E t'uk-u-di/HHL, Pì t'uk-il//HF, Epì t'uk-ili-di/HHL * АХВ 3, t'uka/HL, E t'uk-o-de, Pì t'uk-i * ЧАМ 3, be?a//H, E -d, Pì -be; а. 3, č'uta/L, E č'ut-u-d, Pì č'ut-e * ЧАМГ 3, bera/H, E -di|| ||ber-u-di, Pì ber-ib||ber-i; а. 3, č'ūta/HL, E č'ūt-i-di/HL, Pì č'ut-i/HL * ТИНД 3, bera, E ber-u-ji, Pì ber-i-bi; 3, t'ukya, E t'uky-i-ji, Pì t'uky-i-bi;

α. 3, k'yuta, E -ji, Pl k'yut-i-bi; β. 3, hìnab, E -di, Pl -abi * MHX 3, bera//HL, G -s, Pl -ba; α. 3, t'ɨka/HL, G -s, Pl -ba * ЦΕЗ 3, t'eka, G -s, Pl -bi * ΓΜΗ 3, t'eka, G -s * БЕЖТ 3, t'igā/HM, G t'ig-i-¸¸¸ Pl t'ig-bö; β. 3, t'öqči, G -jä-¬¸¸ Pl -jä * БЕЖХ 3, t'iga, G -li-¬¸¸¸ l't'ig-i-¬¸ Pl t'ig-bo; 3, t'oqči, G -s, Pl -ja * ГУНЗ 3, t'iga, G t'ig-i-¬¸, Pl t'ig-ba * ЛАК 3, q'Iaca, G q'Iac-lu-l, Pl q'Iac-ri, Gpl q'Iac-r-a-l * ДАРЧ 3, q'āca, G q'ac-ā-la, D qac-ā-j, Pl q'ac-nē * АРЧ 3, q'on, E q'an-ā, Pl -br; β. 3, lēp'ur-q'on * ТАБД 2, q'un/R, E -di//O, Pl -ār * ТАБК 2, q'un, E -rū, Pl -ār * АГБШ q'un, E -āni/āri, Pl -ār; β. ¸¸ k'ak'ū, E -ji, Pl -wur * АГРИ q'un, E -ī/¸²/ēla, Pl -ēr * АГБХ, АГФИ q'un, E -ū, Pl -ār * ЛЕЗХ q'in, E -ā, Pl -ār * РУТЛ 3, q'in, E -ā-r, Pl -ā-r, Epl -ā-¸¸ i; β. 3, mič'ir, E mič'r-ī-r, Pl mič'r-ē, Epl mič'r-ē-¬¸ i * ЦАХ 3, q'ina/H, D -j-i-¬¸, Pl -bi; β. 3, widra/H, D widr-a:-¬¸, Pl -bi * ЦАХГ 3, q'ina; β. 3, widra * ЦАХЦ 3, q'ina; β. 3, wudra * КРЫЗ 3, täkä, G -¬¸, Pl tāk-ar * БУД 3, taka, D -¬¸i-z, Pl -rbe-r * ХИН 3, takā, E taky-ī, Pl -d; β. 3, č'(i)qā, E č'iq-ī, Pl č'iqā-d * УД =хсаа {keči} *

137, КОЗЛЕНОК (а. ~ до нескольких месяцев; b. ~ от нескольких месяцев до года; а. ∿ годовалый): Авчд 3, c'el t'enc' (кози детениц, G α t'inč'-i-1, Pl α t'anč'-a-1; α . 3, burūt', G burt'-i-1, Pl burt'-a-1 * AHΔ 3, c'ek'ir/LH, E -u-di, P1 -du-1 * AXB 3, &'ek'e/R, E -de, P1 -ba * YAM 3, s'e&'i/ /HF, E s'eč'-u-d/H, P1 s'eč'-e/H * 4AMF a. 3, c'eč'îr/HF, E c'êč'ir-a-di/H, P1 c'ek'a/H; b. 3, išan/LH, E -di/LHЦisan-a-di/L, Pl iša-mi/madir/LH * тинд а. 3, c'ik'yar, E -di∥-u-ji, Pl c'ik'y-i; b. 3, pepa, E -ji, Pl pep-i-bi * инх 5, čik'e/LH, G čik'-i-s/L, Pl čik'-bo/LH; a. 3, t'+q'o/LH, G t'+q'-+-s/H, Pl t'+q'--bo/LH * μΕ3 3, cek'i, G -s, Pl -bi * ΓνΗ 3, cek'e, G -s; α. 3, t'eq'i, G -š * БЕЖТ а. 3, Čik'e/LM, G čik'-i-š, Pl čik'-bö; b. 3, t'öq'й/НF_u, G t'öq'-i-š, Pl t'öq'-bö/rö * BEMX a. 3, cik'e, G cik'-i-s, Pl cik'-bo; b. 3, t'öq'ä, G -li-s, Pl -rö + гунз 3, čík'e, G - čík'-i-s, Pl čík'-ba; α. 3, t'oqčí, G -jú-s, Pl -ja + лак 3. gada, G gad-lu-l, Pl gad-ri, Gpl gad-r-a-l * дарч 3, gåda, G gad-å-la, D qad-å-j, Pl qad-ne * AP4 4, motol, E matl-å, Pl -um * ТАБД a. 2, mudur/R, E mudr-i/û, D mudr-â-s, Pl mudr-âr; b. 2, čepůš/R, E čepš-i, Pl čepš-êr * ТАБК а. 2, mudūr, E mudr-i, Pl mudr-ar; b. 2, čepūš, E čepš-i, Pl čepš-er * АГБЩ mudūr, E mudr-i, Pl mudr-ar * AГРИ, AГБХ, AГФИ mudur, E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ paci, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 3, mɨtɨl, E mɨtl-å-r, Pl mɨtl-å, Epl mɨtl-é-ši * цАх ∿ новорожденный 3, miswa/H, D misw-a:-s, Pl -bi; a. 3, čepič/L, D čepč-e-s, Pl čepč--е:-г * ЦАХГ ∿ новорожденный 3, misiwa; а. 3, čеріč * цАХЦ ∿ новорожденный 3, miswa; a. 3, čepič * KPNG a. 3, Hač', G -il, Pl -ni; b. 3, k_ahar, G -a, Pl -bi = БУД 3, til, D -ildi-z, Pl -ibe-r * XMH 3, bac'iz, L -i, Pl -irdir||bac'i--mzir * УД kečin bala |кози детениц *

138. КОЗА МОЛОДАЯ (ДО ДВУХ-ТРЕХ ЛЕТ): АВЧД, АНД — * АХВ 3, Շ'ONOĒi//ННL, Е -de, Pl -la * ЧАМ, ЧАМГ, ТИНД — * ИНХ 5, išomu/LH, G išom-a-s, Pl -bo * ЦЕЗ, ГИН — * БЕЖТ 3, Šämü/ML, G -li-š[|Šäm-ü-š, Pl -röl/lä/rä * БЕЖХ — * ГУНЗ 3, šeme, G šem-i-s, Pl šem-ur * ЛАК 3, č'ak'u, G -l, Pl č'ak'-ri, Gpl č'ak'-r-a-l * ДАРЧ 3, č'ak'ū, G -l-a, D -li, Pl č'ak'-nē * АРЧ 4, čamā, E -li, Pl -tu * ТАБД, ТАБК — * АГБЩ čepiš, E -ani, Pl -ar * АГРИ č'ak'ū, E -ji, Pl -jar * АГБХ č'ak'ū, E -ji, Pl -wur * АГБИ č'ak'ū, E -di, Pl -bur * ЛЕЗХ Час', E -rā, Pl -ār * РУТЛ 3, miXIil, E miXII-ā-r, PI miXII-ē, Epl miXII-ē-ši * ЦАХ 3, k(u)war/LF, D -i-s//LFL, Pl -a:-r/LFL; 3, miXIwa/H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, miXIiwa * ЦАХЦ 3, kiwar * КРЫЗ — * БУД 3, küver, D -¾i-z, Pl -be-r * ХИН 3, Räč', E -i, Pl -irdir * УД экоза {keči} *

III. 5. TPOYNE DOMAWHNE KNBOTHWE

139. СОБАКА: АВЧД 3, h₀e, G -1, P1 hu-bi * АНД 3, X₀oj/F, E -o-di/HL, P1 X₀o-du-1/HL * АХВ 3, X₀e:/H, E X₀e-de, P1 X₀a-di * ЧАМ 3, X₀aj/L, E -d, P1 X₀a-de/H, Ep1 X₀a-d-a-d/L * ЧАМГ 3, Хоj/L, E -di, P1 Хо-dir * ТИНД 3, Х₀a:, E -ji, P1 -ja * ИНХ 3, R₀ie/H, G -s, P1 -bo * ЦЕЗ 3, R₀Iaj, G -s, P1 -bi * ГИН 3, R₀e, G -j-š * БЕЖТ 3, wo/M, G -j-s, P1 -bo * БЕЖХ 3, wo, G -j-s, P1 -bo * ГУНЗ 3, wa, G -j-s, P1 -ba * ЛАК 3, k₀ači, G -1, P1 k₀ač-i:, Gp1 k₀ač-a:-1 * ДАРЧ 3, Х₀Ia, G Xur-ū-la, D Xur-ū-j, P1 Xu-dē * АРЧ 3, g₀ači, E -li, P1 g₀aš-du; ∿ охотничья 3, tulā, E -li, P1 -tu * ТАБД 2, Хиј/R, E -ū, D -ā-s, P1 -ār * ТАБК 2, Хи, E -j-i, P1 -j-ir * АГБЩ ХІиј, E -i, P1 Хиr-ūr * АГРИ tulā, E -j, P1 -wur * АГБХ Хиј, E Х₀ar-ā, P1 Хиr-ūr * АГФИ Хиј, E Хиг-ā, P1 Хиг-ūr * АГТП Ruj, E R₀ar-ā * ЛЕЗХ кіс', E kyc'-i, P1 kyc'-er * РУТЛ 3, tilā, E -je-r, P1 -j-ma-r, Ep1 -j-ma--ši * ЦАХ 3, Х₀a:/RF, D -s, P1 -bi * ЦАХГ 3, Х₀ajā * ЦАХЦ 3, Х₀e: * КРЫЗ 3, Х₀ar|Хог, G -¾i, P1 Х₀ar-ar/arbi * БУД 3, Хог, D -i-2, P1 -ər * ХИН 3, рХга, E рХг-i, P1 рХtа-d * УД ХІа, Е -j-en, P1 -j-оХ *

140. (УКА: АВЧД 3, kuča, G kuč-i-l, Pl kuč-bi * АНД 3, geži/HL, E gež-o-di, Pl gež-obi-l * АХВ 3, geži/HL, E -de, Pl gež-a * ЧАМ 3, čiba/L, E čib-u-d, Pl čib-i * ЧАМГ 3, čibā/L, E -di||čib-i-di, Pl čib-ib * ТИНД 3, čiba, E -ji, Pl čib-i-bi * ИНХ 3, čiba/LH, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, kača, G -s, Pl -bi * ГИН 3, kača, G -s * БЕЖТ 3, kača/M, G -š||kač-i-š, Pl kač-bö * БЕЖХ 3, kača, G -š||-li-s, Pl -kač-bö * ГУНЗ 3, kača, G -s, Pl kač-ba * ЛАК 3, guža, G guž-lu-l, Pl guž-ri, Gpl guž-r-a-l; мобаль 3, tula, G tul-du-l, Pl tul-di, Gpl tul-d-a-l * ДАРЧ 3, kuč, G -ū-la, D -ū-j, Pl -ē * АРЧ 3, gužā, E -li, Pl -īu * ТАБД 2, kač/H, E -ū, Pl -ār * ТАБК 2, kač, E -rū, Pl -ār * АГБЩ, АГРИ, АГБХ, АГФИ kač, E -ā, Pl -ār * ЛЕЗХ kač, E kč-a, Pl kč-ar * РУТЛ 3, kuč, E -i-r, Pl -ē:-r, Epl -ē-ši * ЦАХ 3,

gože/L, D -j-i-s, Pl -bi + цахг 3, g ažä + цахц 3, gože + крыз 3, kač, G -il, Pl -ni + буд 3, kač, D -a-z, Pl -ri + хин 3, kač, E -i, Pl -irdir + уд q̃anǯiR, E -en, Pl -хо +

141. ШЕНОК: AB4Д 3, ko⁶8, G ko⁶-8-1, Pl ka⁶-8-1 * AHД 3, k'unc̄'1/HL, E k'unc'-o-di, Pl k'unc'-o-l * AXB 3, k'ūc'i/HL, E -de, Pl k'ūc'-a * 4AM 3, k'us'/ /L, E -u/a-d, Pl -e * 4AMF 3, k'unc'a/L, E -di||k'unc'-u-di, Pl k'unc'-i/-ib * ТИНД 3, k'unci, E -ji, Pl -bi||k'unc-a-bi * инх 5, k'uk'e/HL, G k'uk'-u-s/H, Pl k'uc'-bo/HL * ЦЕЗ 3, k'uci, G -s, Pl k'uc-a-bi * ГИН 3, k'uce, G -s * ВЕЖТ 3, k'uco/M, G k'uc-la/i-s, Pl k'uc-bo * BEXX 3, k'uco, G k'uc-i-s, Pl k'uc-bo * ГУНЗ 3, k'ucu, G k'uc-i-s, Pl k'uc-ba + лак 3, quda, G qud-lu-l, Pl qud-ri, Gpl qud-r-a-l; 3, kac'a, G kac'-lu-l, Pl kac'-ri, Gpl kac'-r-a-l * дарч 3, kac'ā, G kac'-ā-la, D kac'-ā-j, Pl kac'-nē * AP4 4, k'onc'ēl, E k'anc'l-ā, Pl -um * ТАБД 2, kurc'11/H, E -1, D -1-s, Pl -ar + ТАБК 2, kuc'11, E kuc'l-1, Pl kuc'l--år * АГБЩ kurc'ül, E -ani||kurc'l-i, Pl kurc'l-år * АГРИ,АГФИ kurc'ül, E -i, Pl -ar * AГБX karc'ŭl, E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ kṛc'il, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, c'ik'y, E -i-r, Pl -e-r, Epl -e-si * UAX 3, kučuk/H, D kučk-u/e-s/HL, Pl kučk--a:-r/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, kučuk * КРЫЗ 3, kurč', G -i1, Pl -ni/im * БУД 3, kurč', D -uldi-z, Pl -ri||kurč'n-ar * хин 3, k'ut'ā, E k'ut'-i, Pl -d * уд kučan, E -en, P1 -Xo #

* 142. KOШKA (a. ~; b. кот): АВЧД 3, gātu, G git-i-1, Pl git-bi * АНД 3, gedu/HL, E ged-o-di, Pl ged-obi-l * AXB 3, keto/HL, E -de, Pl ket-a * 4AM 3, č'et'a/HL, E č'et'-u-d, Pl č'et'-e + чAMF 3, ₹êdu/HL, E -di, Pl ₹ed-î/îb + ТИНД 3, gyiwu, E -ji, Pl gyiw-a/i-bi + ИНХ 3, k'it'/F, G -i-s/HL,Pl -bo/HL + ЦЕЗ 3, k'et'u,G -s, Р1 -bi + гин 3, k'et'u, G -s||k'et'-e-s + БЕЖТ а. 3, gedö/М, G ged-i-š, Pl ged-bö * БЕЖХ a. 3, gedo, G ged-i-s, Pl ged-bo; b. 3, maRurdi, G -ja-s, Pl -ja + гунз a. 3, gedu, G ged-i-s, Pl ged-ba; b. 3, meRurdi, G -jo-s, Pl -ja + лак a. 3, čitu, G -l, Pl čit-ri, Gpl čit-r-a-l; b. 3, qurmaw, G -ra-l, Pl -du, Gpl -d-a-l * дарч а. 3, kåta, G kat-å-la, D kåt-å-j, Pl kat-nå; b. 3, marRIāw, G -l-a, Pl -& * AP4 3, gātu, Ŀ -li, Pl -tu * ПАБД 2, gati/H, E gāt-dī, Pl gat-år * TABK 2, gatu, E gat-vi, Pl gat-j-ir * AFBM a. get., E -ra, Pl -år, b. marku, E -ji, Pl -wwr * AFPM a. gitan, E -i, Pl -ar; b. qIurmaw, E -i, Pl -ar * AГБX a. gitan, E -i, Pl -ar; b. - * AГФИ kitan, E -i, Pl -ar * лезх кас, E -i, Pl -er + РУТЛ а. 3, get, E git-iri-r, Pl -e-r, Epl -e-ši; b. 3, marq'law, E -a-r, Pl -ma-r, Epl -ma-ši * цах 3, bisi:/HL, D -s, Pl bis-e:-r * цахг 3, bisij + цахц 3, biši: + крыз а. 3, gäč, G -i1/a, Pl -ni; b. 3, p'eRu, G -Ұ, Pl -ガär * БУД 3, gač, D -+ld+/a-z, Pl -ri * хин 3, nin, E -i, Pl -dir * уд ріšі́к, E -en, P1 -X0 +

143. KYPNIA: AB4Д 3, Ganāk'u, G Ganāk'-i-l, Pl Ganāk'-a-l * АНД 3, й?ecu/HHL, E -di, Pl u?ec-obi-l * AXB 3, Sik'o/RH, E -de, Pl Sik'-a * 4AM 3, uča/ /HL, E ũČ-u-d, Pl ũČ-be * чАМГ 3, bča/HL, E -dí||oč-u-dí, Pl oč-1b * ТИНД 3, o:ča, E o:č-u-ji, Pl -bi * MHX 3, oču/RL, G oč-a-s, Pl oč-a-ba * UE3 3, onoču, G onoč-a-s, Pl onoč-a-bi * Гин 3, o?ocu, G o?oc-a-s * БЕЖТ 3, güdä/M, G güd-i-š, Pl giid-bö * БЕЖХ 3, giidă, G giid-i-s, Pl giid-bö * ГУНЗ 3, gudo, G gud-i-s, Pl gud-ba * ЛАК 3, alnak'i, G alnak'-u-l, Pl alnak'-i:, Gpl alnak'-a:-l * ДАРЧ 3, Sair9aa,G Sair9a-a-la, D Sair9a-a-j, Pl Sair9a-ne * AP4 ~ (родовое название) 3, Heleku, E -li, Pl -tu; ~ несушка 3, lenne Helaku |самка + кургаја + ТАБД 2, pal?a/R, E pal?-li, Pl pal?-ar + TABK 2, pe?, E -li, Pl -er/ar * AFBE pa?, E -ra, Pl -år * АГРИ ра⁹, E -åla, Pl -år * АГБХ ра́?, E -åla, Pl -år * АГФИ ре?, E -åla, Pl -er * AГТП ра? * ЛЕЗХ werč, E -ra, Pl -er * РУТЛ 3, k'at', E -iri-r, Pl -e-r, Epl -e-\$1 + UAX 3, k'at'e/H, D -s||k'at'-e:-s, Pl k'at'-e-ra||k'at'-e:-r + UAXI 3, k'ată * ЦАХЦ 3, k'at'e * КРЫЗ 3, kis, G -ir, Pl -ri * БУД 3, kis, D -ildi/ /+i+-z, Pl -ri/ər * XMH 3, kukāc', E -i, Pl -+rd+r * УД кокос, E -en, Pl -Xo; ∿ несущка ŠIumak̃, E -en, Pl -Xo *

144. ПЕТУХ: АВЧД 3, Helēku, G Helk-i-l, Pl Helk-ā-l * АНД 3, alkuci/HL, E alkuc-u-di, Pl alkuc-obi-l * АХВ 3, qeleko/HHL, E -de, Pl qelek-a * ЧАМ 3, berek₀/H, E berek-u-d, Pl-be * ЧАМГ 3, Helāku/HHL, E -di, Pl Helak-ūb * ТИНД 3, k₀int'ab o:ča |самец + курица| * ИНХ 3, Heleku/L, G Helek-a-s, Pl Helek-a-ba * ЦЕЗ 3, mamalaj, G -s, Pl -bi * ГИН 3, guluči, G -⅓|-ja-s * БЕЖТ 3, mamali/H, G -ja-s, Pl -ja * БЕЖХ 3, mamali, G -ja-s, Pl -ja * ГУНЗ 3, Heleku, G Helek-a-s, Pl Helek-ar * ЛАК 3, a²ari, G a²ar-tu-l, Pl a²ar-tu, Gpl a²ar-t-a-l * ДАРЧ 3, tarū, G -l-a, D -li, Pl tar₀-nē; ~ молодой 3, tāta, G tat-ā-la, D tat-ā-j, Pl tat-nē * АРЧ 3, mellē Helēku |самец + курица| * ТАБД 2, dāta/H, E dat-u-ji/li, Pl dat-ār * ТАБК 2, tat, E -li, Pl -ār * АГБЖ tat, E -rā, Pl -ār * АГРИ, АГБХ keky, E -ēla, Pl -ēr * АГФИ tat, E -āla, Pl -ār * ЛЕЗХ kek, E -rā, Pl Кек-ēr * РУТЛ 3, dādal, E -e-r, Pl -ma-r, Epl -ma-ši * ЦАХ 3, dadal/H, D -i-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, dadal * КРЫЗ 3, kupāl, G -ā, Pl -bi * БУД 3, kupāl, D -¾i-z, Pl -be-r * ХИН 3, Хигūz, E -i, Pl -urdur * УД dadal, E -en, Pl -Хо *

IV. ЖИВОТНЫЙ МИР ПРИРОДЫ IV.1. ЗВЕРИ

145. ГОРНЫЙ КОЗЕЛ, ТУР (а. ~ (родовое название); в. ~ самец): Авчд 3, biš, G -i-1||buš-dū-1, Pl būš-du-1 * АНД — * АХВ 3, čani/HL, E -de, Pl čan-a * чАм 3, łama/L, E łam-u-d, Pl łam-e * чАм 3, čaj/L, E -di, Pl ča-mi * ТИНД 3, Čani, E -ji, Pl Čan-a-bi * ИНХ 3, āłe/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, ała, G -s, Pl -bi * ГИН 3, ała, G -s * БЕЖТ 3, ãło/ML, G -s|ał-i-s, Pl -rol * БЕЖХ 3, ałi, G -ja-s, Pl -ja * ГУНЗ 3, ãłe, G -s, Pl ãł-ba * ЛАК 3, aw, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, murs, G -la, Pl -è * АРЧ а. 3, boXI, E baxI-å, Pl boxI-år; В. 3, bos, E bas-å, Pl bos-år * ТАБД 2, siwûn q'un/c'ih | горный козел//коза| * ТАБК 2, darxin q'un/c'eh | горный козел/коза| * АГБЩ suwån q'un | горный козел/ козел| * АГРИ, АГБХ, АГФИ suwån q'un * ЛЕЗХ В. =еал {jac}; ~ самка =коза {c'eh}* РУТЛ 3, RIirč, E -è-r, Pl -mar, Epl -ma-ši * ЦАХ а. 3, k'on/H, D -a-s, Pl -a:-r; В. ~ до четырех лет 3, gadir/H, D -i-s, Pl -a:-r; В. ~ старше четырех лет 3, wis/L, D -e-s|-e-j-i-s, Pl -e-ra/H* цАХГ 3, k'on;3, gadir;3, wis * ЦАХЦ а.3, k'on; В. ~ до четырёх лет 3, gadir; В. ~ старше четырех лет 3, wis * КРЫЗ 3, darxin | горнай тур|; 3, darxin Всернай тур|; 4 бай Всернай тур|; 4 бай Всернай тур|; 5 дагун Всернай тур|; 6 горнай тур|; 6 горнай тур|; 7 дагун Всернай тур|; 7 дагун Т

146. ΚΟCYJI, CEPHA(α.οδъεκτ οχοτω): ΑΒΥΑ 3, butå, G but-i-1, Pl būt-i-1 * ΑΗΑ - * ΑΧΒ 3, masinaci/R, E -de, Pl masinac-a * ЧΑΜ 3, tūka/L, E -d, Pl -be * ЧΑΜΓ 3, tunkā/L, E -di||tunk-i-di, Pl tunk-i/ib * ΤИΗΑ 3, masinas, E -i/u-ji, Pl -a-bi * ИНХ 3, tunka/HL, G -s, Pl -ba; α. 3, bito/LH, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, reso, G -re-s, Pl -r-bi; α. 3, beti, G -s, Pl -bi*ΓИΗ- * БЕЖТ 3, tigā/LR, G tig-i-s, Pl -rö; 3, bala/M, G -li-s, Pl -ro; α. 3, bito/M, G -s, Pl -ra * БЕЖХ 3, tiga, G -li-s, Pl -ro; 3, bala, G bal-i-s, Pl -ro; α. 3, bito, G -li-s, Pl -ra * ГУНЗ 3, tiga, G tig-i-s, Pl tig-ba; α. 4, bita, G -s, Pl bit-ba * ЛАК 3, hinta, G hint-lu-l, Pl hint-ri, Gpl hint-r-a-l * ДАРЧ 3, åwla sala | ωωοπαι-υωπ κασα | * ΑΡЧ 3, sāku, E -li, Pl -tu * ΤΑΕΑ 2, fuj/F, E -i/rū/ū, D -i/rā-s, Pl -ār * ΤΑΕΚ 2, fuj, E -si, Pl -ir; 2, χαω, E -li, Pl -ār * ΑΓΕЩ, ΑΓΕΧ - * ΑΓΡΗ 3ejrān, E 3ejrān-1, Pl 3ejrān-ar * ΑΓΘΗ 3ejrān * ΛΕΞΧ καcir, E -di, Pl -ar; α. Rūrč, E -rā, Pl -ēr * РУТЛ - * ЦАХ 3, 3uwur/L, D -e-s, Pl-a:r * ЦАХГ 3, 3uwur * ЦАХЦ 3, 3iwur * ΚΡΗЗ 3, 3ejran, G -ä, Pl -bi; 3, 3üjür, G -ä, Pl -bi * БУД 3, 3ejran, D -si-r, Pl 3ejram-be-r * ΧΗΗ, УД - *

147. ONEHb: AB4A, AXB — * AHA 3, belir/L, E -u-di, Pl -du-l * 4AM 3, ji- $\xi'a/L$, E $ji\xi'-u-d$, Pl -be * 4AM 3, ni $\xi'i/L$, E $-di||ni\xi'i/di$, Pl ni $\xi'-i/-ib$ * TMHA 3, $R_oar\xi'a$, E $-ji||R_oar\xi'-u-ji$, Pl $-bi||R_oar\xi'-i-bi$ * MHX 3, i/L, G -i/L, Pl $-bi||R_oar\xi'-i-bi$ * MHX 3, i/L, G -i/L, Pl $-bi||R_oar\xi'-i-bi$ * MHX 3, i/L, G -i/L, Pl $-bi||R_oar\xi'-i-bi$ * MHX 3, i/L, G -i/L, Pl $-bi||R_oar\xi'-i-bi$ * MHX 3, i/L, G -i/L, Pl $-bi||R_oar\xi'-i-bi$ * MHX 3, i/L, G -i/L, Pl $-bi||R_oar\xi'-i-bi$ * MEXX 3, led, G -i/L, Pl $-bi||R_oar\xi'-i-bi$ * MEXX 3, led, G -i/L, Pl $-bi||R_oar\xi'-i-bi$ * MEXX 3, bullouni, G bullouni, Pl bullouni, G bullouni, Pl bullouni, G bullouni, Pl bullouni, G bullouni, Pl bullouni, G bullouni, Pl bullouni, G bullouni, Pl bullouni, G bullouni, R APA 3, bullouni, G bullouni, Fl -i/L, Pl -a/L, AFAM

murxy|murxy, E murx-ēla, Pl murx-ēr * AГБХ mirg, E -ūra, Pl -ār * AГФИ mirg, E -ūra, Pl -ār * ЛЕЗХ mirg, E -ī, Pl -ēr * РУТЛ 3, mixy, E -īri-r, Pl -ē-r, Epl -ē-ši * ЦАХ, ЦАХС, ЦАХЦ — * КРЫЗ 3, maral, G -ā, Pl -bi * БУД 3, maral, D -¾+-z, Pl -be-r * ХИН 3, marāl, E marāly-i, Pl -dir * УД maral, E -en, Pl -ХО *

148, KAБAH; АВЧД 3, botön, G -i-1, Pl -a-1 * АНД 3, zila/H Xunt'a/HL | Ош-кая свинья |, Е ~ Xunt'-u-di, Pl ~ Xunt'-il, Epl ~ Xunt'-il-i-di * АХВ 3, botō/H, E -de, Pl boton-a * ЧАМ 3, botū/HR, E boton-a-d/H, Pl boton-i/H * ЧАМГ 3, botō/h/HR, E -a-di/H, Pl boton-ib/H * ТИНД 3, boton, E -di||-a-ji, Pl -a-bi * ИНХ 3, bolhon/H, G -u-s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, baILo, G -s, Pl -bi * ГИН 3, boLi, G -s * БЕЖТ 3, buLo/M, G buL-la/i-s, Pl buL-bo * БЕЖХ 3, buLo, G buL-i-s, Pl buL-bo/rol * ГУНЗ 3, buLu, G buL-i-s, Pl buL-ba * ЛАК 3, burk', G burč'-a-l, Pl -ru, Gpl barč'-a-rdi-I * ДАРЧ 3, žāq'a, G žaq'-ā-la, D žaq'-ā-j, Pl žaq'-nē * АРЧ 3, boIL', E baIL'-ā, Pl -ōr * ТАБД 2, sil/L, E -ī, Pl -ār; поросенок 2, baq'Iāj/H, E -i, Pl baq'Ij-ār * ТАБК 2, sil, E sl-i, Pl sl-ar; поросенок 2, baq'Iā, E -j-i, Pl baq'I-j-īr * АГБШ wak, E -ā, Pl -ār; СВИНЬЯ Sul, E -ā, Pl -ār * АГРИ, АГБХ bu-q'āc, E -i, Pl -ar * АГФИ wak, E -āla, Pl -ār * ЛЕЗХ wak, E wak-ā, Pl wak-ār * РУТЛ 3, dunRūz, E -a-r, Pl -ma-r, Epl -ma-si * ЦАХ 3, wok/F, D wok-a-s/FL, Pl wok-a:-r/FL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, wok * КРЫЗ 3, vak, G -3i, Pl -ri * БУД 3, vak, D -ildi-z, Pl -ri * ХИН 3, g(i)mā, E g(i)m-i, Pl -d * УД boqI, E -en, Pl -ur *

149, МЕДВЕЛЬ: АВЧД 3, Ši, G -(du)-l, Pl Ši-jā-l * АНД 3, seji/L, E sej--o-di, Pl -l, Epl -l-i-di * АХВ 3, Šī:/L, E -de, Pl -la * ЧАМ 3, sehī/L, E sehn--a-d, Pl seh-me * ЧАМГ 3, sihī/L, E -di, Pl sih-ib * ТИНД 3, sī:, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, zē/H, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, ze, G -je-s, Pl -je-bi * ГИН 3, ze, G -j-š * БЕЖТ 3, si:/M, G -s, Pl -rol * БЕЖХ 3, sih, G -i-s, Pl -bo * ГУНЗ 3, st, G -ji--s|st:-j-s, Pl -bur * ЛАК 3, cuša, G cux-lu-l, Pl cux-ri, Gpl cux-r-a-l * ДАРЧ 3, sika, G sik-ā-la, D sik-ā-j, Pl sik-nē * АРЧ 3, Хамз, E -li||Хамз-i, Pl Хамз--им * ТАБД 2, sē?e/F, E se?-ji/ri, D se?-ji/rē-s, Pl se?-ēr * ТАБК 2, se?, E -rū, Pl -ēr * АГБЩ baIgniš, E -ani, Pl -ar * АГРИ, АГБХ baIngiš, E -i, Pl -ar * АГТП bagniš * ЛЕЗХ sew, E -rā, Pl -ēr * РУТЛ 3, sih, E si-ri-r, Pl si-bē, Epl si-bē-ši * ЦАХ 3, syo/F, D -j-i-s/FL, Pl -bt/FL * ЦАХГ 3, soj * ЦАХЦ 3, syo * КРЫЗ 3, sar, G -¾i/dt/frdf, Pl -bi * БУД 3, sor, D -a//uldf-z, Pl -ube-r * ХИН 3, ps+, E ps-i, Pl -d * УД Šuje||Šujen, E Šujen-en, Pl Šujen-Хо *

150, BOЛК: ABЧД 3, bač', G -i-1, Pl -a-1 * АНД 3, boc'o/H, E boc'-u-di, Pl -l, Epl -l-i-di * AXB 3, bač'a/H, E bač'-o-de, Pl bač'-i * ЧАМ 3, bac'a/L, E bac'-u-d, Pl bac'-e * ЧАМГ 3, baza/L, E -di||baz-u-di, Pl baz-i/-ib * ТИНД 3,

bac'a, E -ji||bac'-u-ji, Pl bac'-i-bi||bac'-u-da * MHX 3, boc'o/LH, G boc'-u-s, Pl boc'-bo * UE3 3, boc'i, G boc'-e-s, Pl boc'-a, Gpl boc'-za-s * ΓΜΗ 3, boc'e, G -s * BEMT 3, bac'o/M, G bac'-i-s, Pl bac'-a/la-bo * БЕМХ 3, bac'o, G bac'-i-s, Pl bac'-bo * ΓΥΗ3 3, bec'a, G bec'-i-s, Pl bec'-ba * ЛАК 3, barc', G burc'-i-l, Pl -ru, Gpl burc'-ur-di-l * ДАРЧ 3, bec', G -l-a, D -li, Pl barc-ē * АРЧ 3, jam, E -li, Pl -ut * ТАБД 2, ¾anuwar/R, E ¾anuwr-i, D ¾anuwr-i-s, Pl ¾anuwr-år * ТАБК 2, ¾anawar, E ¾anawr-i, Pl ¾anawr-år * AГБЩ ¾uč, E -ā, Pl -ār * AГРШ ¾uč, E -ā/ūra, Pl -ār * AГБХ ¾ač, E -āla, Pl -ār * АГФИ ¾anāwur, E -di, Pl -ar * АГТП Нuč * ЛЕЗХ ¾anāgur, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, ubūl, E ubl-i-r, Pl ubl-ē, Epl ubl-ē-¾i * ЦАХ 3, ¾anawar/H, D -i-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, ¾anawar * КРЫЗ 3, eb, G -il/a, Pl -ni * БУД 3, eb, D -ildi-z, Pl -ri * ХИН 3, gra, E gr-i, Pl -d * УД ul, E -en, Pl -ur-Хо *

151. IMCA: AB4Д 3, Šer, G Šar-ā-l, Pl Šūr-du-l * АНД 3, sor/H, E -o-di, Pl -du-l * АХВ 3, Šari/HL, E -de, Pl Šar-a * ЧАМ 3, sa:/L, E -(w)-d, Pl sa-de * ЧАМГ 3, sāri/L, E -dī||sar-u-dī, Pl sar-īb * ТИНД 3, sari, E -ji||sar-u-ji, Pl sar-u-da * ИНХ 3, zor/H, G -u-s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, ziru, G -s, Pl -bi * ГИН 3, zeru, G -s||zer-e-s * БЕЖТ 3, sora/M, G sor-i-s, Pl -ro * БЕЖХ 3, sora, G -li-s, Pl -ro||sor-bo * ГУНЗ 3, sa, G -ro-s, Pl -bu* * ЛАК 3, sulč'a, G sulk'-lu-l, Pl sulk'-ri, Gpl sulk'-r-a-l * ДАРЧ 3, Kūrta, G kurta-ā-la, D kurta-j, Pl kurta-ma * АРЧ 3, sol, E sal-ā, Pl -ōr * ТАБД 2, sul/H, E -ū, D -ā-s, Pl -ār * ТАБК 2, sul, E -ū, Pl -ār * АГБШ sul, E -ā, Pl -ār * АГБШ sul, E -ā, Pl -ār * АГБШ sul, E -ā, Pl -ār * АГБШ sul, E -ā, Pl -ār * АГБШ sul, E -ā, Pl -ār * ДГЫХ sul, E -ā, Pl -ār * ДГЫХ sul, E -ā, Pl -ēr * РУТЛ 3, sik'y, E -ī-r, Pl -ē:-r, Epl -ē-ši * ЦАХ 3, silwa/H, D silw-a:-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, silwa * КРЫЗ 3, sakul, G -ä, Pl -bi * БУД 3, sokul, D -¾-z, Pl -be-r * ХИН 3, р\$1ä, E p\$1-i, D p\$1y-u, Pl -d * УД tülki, E -n-en, Pl -j-oX *

152. 3AЯЩ: ABYL 3, Sank', G -i-1, Pl -ā-1 * AHZ 3, L'ank'ala/HHL, E L'ank'al-u-di, Pl L'ank'al-du-1 * AXB 3, L'āk'a/H, E -de, Pl -ma * YAM 3, Č'anL'al|| L'anč'al/H, E -d, Pl -di * YAMΓ 3, L'anč'āl/H, E -(u)-di, Pl L'anč'a-dir * TИНД 3, L'ank'yal, E -di||-a-ji, Pl -a-bi * ИНХ 3, qlē/L, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, qla, G -j-s, Pl -je-bi, Gpl -j-za-s * ГИН 3, qi;, G qi-ja-s||qi-j-š * БЕЖТ 3, qija/MF_L, G -s, Pl -ro * БЕЖХ 3, qi, G -ja-s, Pl -ja * ГУНЗ 3, qi, G -jo-s, Pl qi-bur * ЛАК 3, burXI, G burXI-u-l, Pl -ru, Gpl burXI-u-rdi-1 * ДАРЧ 3, RIūra, G RIur-ā-la, D RIur-ā-j, Pl RIunr-ē * АРЧ 4, ojōmči, E -li, Pl -īu * ТАБД 2, GIur/H, E -ū, D -ā-s, Pl -ār * ТАБК 2, RIur, E -ū, Pl -ār * АГБШ, АГРИ Йиг, E -ā, Pl -ār * АГБШ, Хаг, E -āla, Pl -ār * АГБШ, АГРИ Йиг, E -ā, Pl -ār * АГБШ, Бел, E -ā * ДЕЗК Йиг, E -ā, Pl -ār * АГБШ, АГРИ Йиг * ЛЕЗХ Йиг, E -ā, Pl -ēr/-ār * РУТЛ 3, RI+r, E -ā-r, Pl -ā-r, Epl -ā-Ši * ЦАХ 3, RI+je/H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, RI+jä * ЦАХЦ 3, GI+je * КРЫЗ 3, Gur, G ~ ||

∥-urdi, Pl -ni * БУД 3, Gur, D -uldi-z, Pl -be-r * ХИН 3, k'izä́, E k'iz-ı̂, Pl -d * УД тој∛ап, E -en, Pl -Хо *

153. БΑΡΟΥΚ: ΑΒΥΔ 3, bac, G -1-1, Pl -a-l * ΑΗΔ 3, on Nur/HL, E -u-di, Pl -du-l * ΑΧΒ 3, mamace/HHL, E -de, Pl -la * ΥΑΜ 3, mamasa/LHH, E mamas-u-d/L, Pl mamas-be/L * ЧΑΜΓ 3, mumacu/LH, E mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl mumacu-di/L, Pl -ba * ЦЕЗ 3, biruso, G biruso-s, Pl biruso-bi * ГИН 3, biruso, G -s * БЕЖТ 3, miros/M, G -a-s, Pl -a * ЛАК 3, Nubajsa | νου οι δεισουμαί | G -ndu-l, Pl -i γΗ3 3, mirus, G -a-s, Pl -a * ЛΑΚ 3, Nubajsa | νου οι δεισουμαί | G -ndu-l, Pl -i χubajs-ri, Gpl -i χubajs-ri-ndu-l * ДΑΡΥ 3, Sarasane, G Sarasani-l-a, Pl Sarasan-a * ΑΡΥ 4, balrsu, E -li, Pl -tu * ΤΑΕΔ 2, asqlar/R, E asqlur-i, Pl asqur-ar * ΤΑΕΚ 2, usqlar, E usqlr-ū, Pl usqlr-ar * ΑΓΕΝ bisax, E -a, Pl -ar * ΑΓΕΝ bulsaxlur, E -a, Pl -ar (cp. bulsas ενισού) * ΑΓΕΧ bisax, E -i, Pl -ar * ΑΓΕΝ διίτι wak | δερνα καδαν | * ΠΕЗΧ - * ΡΥΤΠ 3, misax, E -a-r, Pl -ma-r, Epl -ma-si * ЦΑΧ 4, pirsiq'/LH, D -i-s, Pl -bi/LHL * ЦΑΧΓ 4, pusruq' * ЦΑΧЦ 4, pirsiq' * ΚΡЫЗ 3, t'iš, G -il, Pl -ni * ΕΥΔ 3, t'uš, D -ūnu-z, Pl -ri * ΧΗΗ 3, δ'imis, E -i, Pl -irdir * ΥΔ porsuq, E -en, Pl -X0 *

154. ЗВЕРЬ ПУШНОЙ (ЛАСКА, КУНИЦА, БЕЛКА): ABYA 3, besk'u, G -(du)--1, P1 -bi; 3, Šul'ū, G -1||Šul'-i-1, P1 -ja-1||Šul'-du-1 * АНД 3, darG_a/HL, E -llo-di, Pl darG -ibdu-l; 3, sarL'u/H, E sarL'-o-di, Pl sarL'-odu-l * AXB 3, rel'u/HL, E -de, Pl -ba; 3, sida-rel'u/H-HL, E -de, Pl -ba; 3, gaga/L, E gag-o-de, Pl -di * 4AM 3, jel'/L, E jel'-u-d, Pl jel'-a-be * 4AMF 3, rel'U/L, E-di, Pl rel'-ûb/abi; 3, mesêxu/H, E-di, Pl mesex-ûb * TMHA 3, rel'u, E -ji, Pl -bi||rel'-a-bi||rel'-a-bi; 3, handa-rel'u; 3, goangoa, E -ji, Pl - * MHX 3, maduLa/LH, G -s, P1 -ba; 3, k'uRu/H, G -s, P1 -bo * 4E3 3, maduLi, G -s, P1 -bi; 3, k'uR, G -e-s, Pl -bi + FWH 3, maduLa, G -s; 3, k'uR, G -e-s + 5EMT 3, izmat'o/HM, G izmat'-a-s, Pl izmat'-a; 3, k'o:/ R_μ , G -(li)-s, Pl -rol; 3, ξ 'eq'i/ /M, G -(1a)-\$, P1 K'eq'-bo/la + BEMX 3, izmat'o, G izmat'-a-s, P1 izmat'-a-ro; 3, k'oho, G -li-s, Pl -wa; 3, ciq'i, G -ja-s, Pl -ja * ГУНЗ 3, ãzbat'u, G ãzbat'-a-s, Pl azbat'-ar; 3, k'o, G -ro-s, Pl -bur * ЛАК 3, tarq'a, G tarq'-lu-l, Pl targ'a-ri, Gpl targ'a-ra-l; 3, dalak, G -ra-l, Pl -ru, Gpl - # ДАРЧ 3, terga, G tergo-å-la, D tergo-å-j, Pl tergo-në; 3, XIarc', G -l-a, Pl -rë * AP4 4, tunl', E -li, Pl -um; 4, ŠíbuХal, E -li, Pl -um * ТАБД 2, kùt/H, E -jí/rú, D -jí/ré-s, Pl -er; 2, c'urc'ul/R, E -i, Pl -ar; 2, heržil||heržil, E -i||heržil-i, Pl -ar|| ||heržil-ar * TABK 2, terk, E -rū, Pl -ar; 2, c'urc'ūl, E c'urc'l-i, Pl c'urc'l--år; 2, Xaz, E -rū, Pl -år * AFBU turk, E -ri, Pl -år; Harčal, E -a, Pl -ar; c'urc'ûl, E c'urc'l-i, Pl c'urc'l-ar * AFPM turk, E -ura, Pl -ar; Hurčal, E -i, Pl -ar; c'ulc'ûl, E -i, Pl -ar * AFEX turk, E -ûra, Pl -ar; Harčaj, E -i, Pl

-ar; Xaz, E -ū, Pl -ār * АГФИ turk; c'urc'ūl * АГТП Hürčāl * ЛЕЗХ cc'il, E -di, Pl -ar; Xaz, E -rā, Pl -ār * РУТЛ 3, tüky, E -ūri-r, Pl -ē-r, Epl -ē-ši; 3, siri-c'al, E -a/e-r, Pl -ma-r, Epl -ma-ši * ЦАХ 3, sok||syok/L, D -a-s, Pl -a:-r; 4, sulec'man/LRL, D -i-s, Pl -a:-r * ЦАХГ 3, sok; 3, sirac'a * ЦАХЦ 3, syok; 4, syuric'ma * КРЫЗ 3, Šěk, G -il, Pl -ni; 3, dălă, G -š, Pl dal-ar * БУД 3, čok, D -uldi-z, Pl -ri * ХИН 3, k'ūnk'ut'a, E k'ūnk'ut'-i, Pl -d; 3, delå, E del-i, Pl -d * УД kiri-t, E -en, Pl -Хо *

155, Mbllb: АВЧД 3, Gunk', G Gonk'-б-1, Pl -a-l * АНД 3, hink'u/LH, E hink'-o-di, Pl hink'-o-l * АХВ 3, ik'ot'i/RRL, E -de, Pl ik'ot'-а * ЧАМ 3, hek'ad//H, E -u-d, Pl -i * ЧАМГ 3, hek'ak'al/H, E -di, Pl hek'ak'ib * ТИНД 3, hek'a:, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, aq'a/HL, G aq'-u-s, Pl aq'-ba * ЦЕЗ 3, aw, G -s, Pl -bi * ГИН 3, aq'e, G -s * БЕЖТ 3, aq'o/H, G aq'-i-s, Pl aq'-bo * БЕЖХ 3, aq'o, G aq'-i-s, Pl aq'-bo * ГУНЗ 3, aq'u, G aq'-i-s, Pl aq'-ba * ЛАК 3, k'ulu, G k'ul-du-l, Pl k'ul-di, Gpl k'ul-d-a-l * ДАРЧ 3, waca, G wac-a-la, D wac-a-j, Pl wac-ne * АРЧ 3, noq'Ion, E naq'In-a, Pl noq'Iom-mul * ТАБД 2, q'Iul/R, E -i/-u, D -a-s, Pl -ar * ТАБК 2, q'Iul, E -u, Pl -ar * АГБШ, АГРИ q'Iul, E -u, Pl -ar * АГБХ ?al, E -u, Pl -ar * АГБХ 3, q'Iul, E -i-r, Pl -e-r, Epl -e-si * UAX 3, q'Iow/RL, D -a-s, Pl q'Ioj-bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, q'Iow * КРЫЗ 3, q'al, G -irdi, Pl -ar * 6УД 3, q'al, D -ildi-z, Pl -ibe/be-r * ХИН 3, nuk'ur, E -i, Pl -dur * УД meIl, E -en, Pl -ur *

156. Εχ.: AB4Д 3, Sunžūq', G Sunžūq'-i-l, Pl -a-l * AHД 3, onži/HL, E -llo-di, Pl -l, Epl -l-i-di * AXB 3, Hužuruq'e/HHHL, E -de, Pl -ba * 4AM 5, Hužruq'//L, E -u-d, Pl -be * 4AM Γ 3, Hūžruq'/L, E -i-di, Pl -ib * ΤИΗД 3, Hužruq', E -u-ji, Pl -a-bi * ИНХ 3, Hužruq'/LH, G -u-s, Pl -o-bo * ЦЕЗ — * ГИН 3, Sužruq', G -e-s * БЕЖТ 3, q'unduz/L, G -li-s, Pl -la * БЕЖХ 3, q'undubuz, G -li-s, Pl -la * ГУНЗ 3, q'unduz, G -a-s, Pl -a * ЛАК 3, čac-k'ulu | καπουκα + μεπωυ| * ДАРЧ 3, q'Iābka, G q'Iabk-ā-la, D q'Iabk-ā-j, Pl q'Iabk-nê * ΑΡЧ 3, câclin gâtu | καπουκα κασωκα (* ΤΑБД 2, q'Iūrdu-māga/F-R, E \sim mug-ji/i, Pl \sim mug-ār * ΤΑБΚ 2, RIut'-rahim, E RIutrahm-i, Pl RIutrahm-ār * ΑΓΘΨ q'iribiri, E \sim , Pl -wur * ΑΓΡΨ jamān, E -i, Pl -ar * ΑΓΘΧ q'urūbil, E -a, Pl -ar * ΑΓΘΨ q'udūbil * ЛΕЗХ q'üngūr, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, RI+ll+nc', E -a-r, Pl -ma-r, Epl -ma-ži * ЦАХ 4, kilypiky//L,D -f-s,Pl -bi * ЦАХГ 3, kirpiky * ЦАХЦ 4, kirpiky * КРЫЗ 3, q'üRĕr, G -ä, Pl -bi * БУД 3, $\frac{3}{3}$ a G'3u, D - $\frac{3}{3}$ f-z, Pl -rbe-r * ХИН 3, c'+zāšXer, E -i, Pl -dir * УД (čačna) RIARIal, E -en, Pl -ХО *

IV.2. ПТИЦЫ⁹

157. NTMIA XMMHAR (OPER, COKOR, RCTPER): ABYA 3, c'um, G -i-1, PI -a-1; 3, girRo, G -du-1, P1 -bi * AHA 3, c'un/R, E -o-di/LHL, P1 c'um-mu-1/L; 3, qačirRa/HHL, E qačirR-u-di, Pl qačirR-o-l * AXB 3, c̄ji:/L, E -de, Pl -la; 3, } elaĹil'a/HHHF, E -de, Pl -ba; 3, gačiRa/HHL, E -de, Pl -di * YAM 3, s'űj/L, E -d. Pl -be; 5, axaša/H. E axaš-u-d. Pl axaš-be; 5, ercim/L. E -d. Pl erc-me; 3. garciRa/L, E garciR-u-d, Pl -be * YAMF 5, c'ūi/L, E -di, Pl c'u-mi; 5, aXaša--c'ūj/H-L; 3, nugā/L, E -dí|| nug-i-di, Pl nug-i/ib; 3, garčiRā/L, E garčiRa-di, Pl garčiR-íb * тинд 3, cũ, E -ji, Pl -j-ibi; 3, gašiR a, E -ji∥gašiR-u-ji, Pl -bi; 3, qazi, E -ji||qaz-u-ji, Pl qaz-a-bi * MHX 3, etakan/H, G -i-s, Pl etakam--ba; 3, garčiRa/HL, G -s, Pl -ba; 5, t'it'ihu/HHL, G t'it'ih-a-s, Pl -bo * μΕ3 3, ce, G -je-s, P1 -je-bi; 3, kurzak'u, G -s, P1 -bi * ГИН 3, coj, G -š; 3, kurzak'u, G -s|kurzak'-a-s * BEMT 3, zera/H, G -li-s, Pl -ro; 3, Säžäberä/H, G -(li)-\$, P1 -ro; 3, cu:/L, G -s, P1 -rol; 3, kordak'o/H, G -s, P1 -wa * BEMX 3, g'orgijan, G -li-s, Pl -la: 3, k'orzak'o, G -li-s, Pl -wa/ro: 3, cuh, G -u-s, Pl -bo * ГУНЗ 3, cu, G -ji-s, Pl -bur; 3, gudbaq, G -li-s, Pl -la; 3, baXe:s, G baXe:-de-s. Pl -la * лак 3, barzu, G -l, Pl -lt, Gpl -lt-ra-l; 3, qarčiRaj, G -lu-1, Pl -rtu, Gpl -rt-a-1; 3, lakin, G -dalu-1, Pl -t, Gpl -t-ra-1; 3, qirRu, G -lu-l, Pl -lt, Gpl -lt-ra-l * ДАРЧ 3, Garč'ime, G Garč'imi-l-a, Pl Garč'm-ē; 3. k'erza. G k'erz-a-la. D k'erz-a-j. Pl k'erz-ne: 3. walwac. G -l-a. Pl -ne * AP4 3, lig'I, E -ili, Pl log'I-or; 3, gerRu, E -li, Pl -tu; 3, k'elhu, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, lug'Iu/H, E lug'I-ru/ji, Pl lug'I-ar; 2, bazi/F, E baz-di, Pl baz--j-år; 2. wačaj/L, E -i. D -i-skwačj-i-s. Pl wačj-år * TABK 2. lug'I, E -rū, Pl -år; 2, pazi, E paz-γi, Pl paz-j-ir (=δαδαψκα); 2, γünêrg, E -i, Pl -êr/år * АГБЩ lag'I, E -rå, Pl -år; pazi, E ∿ , Pl -wur * АГРИ marc', E -åla/ûra, Pl -år; гашка 10 lig'I, E -ūra, Pl -ār; pazī́, E ∿ , Pl -jar * AГБХ la?, E -ura, Pl -ār; pazi, E ∿, Pl -wur * AГФИ lurq'I, E -ūra, Pl -ār; pazi * AГТП li? * ЛЕЗХ läq', E -ra, Pl -ar; kard, E kad-ra, Pl kart-ar; arxil, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, lig'I, E -iri-r, Pl -a-r, Epl -a-ši; 3, jinik'||žinūk'||žinūg, E žinik'a-a-r, Pl žinik's--ma-r, Epl Zinik'-ma-Si * цах 3, čalaRan/H, D -i-s, Pl -a:-r; 3, q'aZir/HL, D -i-s, Pl -a:-r; 3, GIirRIi/L, D GIirR-i:-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, CalaRan; 3, q'aZir; 3, liq'I; 3, GI+rRI+ * ЦАХЦ 3, ČalaRan; 3, q'ažir; 3, GI+rRi * KPЫЗ 3, GUZRun, G -ä, Pl -bi; 3, ČalaRan, G -ä, Pl -bi; 3, GirRi, G $-\frac{V}{3}$ i, Pl -mi * Буд 3, Gartal, D - y+-z, Pl -be-r; 3, CalaRan, D - y+-z, Pl CalaRam-be-r; 3, GirRi, D - yi-z, Pl -rbe-r * хин 3, q̃arā-q̃uzRūn, E -i, Pl -dir; 3, q̃irRi, E q̃irR-i. Pl -d * уд

В тезаурусном классе птиц в некоторых случаях (см. № 157, 159, 162, 163) не удалось достоверно идентифицировать значения лексем, в связи с чем они задаются родовым именем и русскими названиями птиц, входящих в данный класс.

^{10.} Имеет корень с исходным значением "орел".

quzRun, E -en, Pl -Xo; q̃irRi, E -n-en, Pl -j-oX ◆

158. BOPOHA: ABYA 3, Rēdu, G -1, Pl Rēd-a-l * AHA 3, Ranni/HL, E Rann-o-di, Pl Rann-o-l * AXB 3, Rādi||Rāde/HL, E -de, Pl -ba * YAM 3, q'aRā/L, E q'a-Ran-d, Pl q'aRa-me * YAMF 3, bat'a-q'ūl/L |καπ + q'ul|, E -dī, Pl -ib * ΤИΗΑ 3, qoba, E -ji, Pl qob-i-bi * ИНХ 3, Rade/HL, G Rad-i-s, Pl Rad-ba * ЦЕЗ 3, Rala-di, G -s, Pl Rad-bi * ГИН 3, Rade/HL, G Rad-i-s, Pl Rad-ba * ЦЕЗ 3, Rala-di, G -s, Pl Rad-bi * ГИН 3, Rade, G -e-s * БЕЖТ 3, Rāde/ML, G Rād-i-š, Pl Rād-bö * БЕЖХ 3, Rāde, G Rād-i-s, Pl Rād-bö * БЕЖХ 3, Rāde, G Rād-i-s, Pl Rād-bö/röl * ГУНЗ 3, Rāde, G Rād-i-s, Pl Rād-ba * ЛАК 3, ulīa-qat'u |καπ + εαπκα| * ДАРЧ 3, qūlāa, G qulā-ā-la, D qūlā-a-j, Pl qūlā-nē; 3, qūlāā-qīlanā, G ~ qīlan-ā-la, D ~ qīlan-ā-j, Pl ~ qīlam-bē * APЧ 3, qīlā-nē; 3, qūlā-qīlanā, G ~ qīlan-ā-la, D ~ qīlan-ā-j, Pl ~ qīlam-bē * APЧ 3, qīlā-ār * ТАБК 2, qalāt, E -lī, Pl -ār * AГБЩ qalākānaj, E qalākān-i, Pl -ar * АГРИ qārRā, E -j, Pl -jar * АГБХ qarkānaj, E qarkā-n-i, Pl -ar * АГФИ qīr * ЛЕЗХ рад, E -rā, Pl -ār * РУТЛ 3, qīlad, E -iri-r, Pl -e-r, Epl -e-ši * ЦАХ 3, GarRa/H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, qīlan * ЦАХЦ 3, qīlan; 3, GarRa * КРЫЗ 3, GārRā, G -½, Pl GārR-im * БУД 3, GarRa, D -¾i-z, Pl -rbe-r * ХИН 3, q̃amār, E -i, Pl -dir * УД Rīlajna, E Rīlajn-in-en, Pl Rīlajn-o:Х *

159, ПТИЦА ЧЕРНАЯ (ГАЛКА, ГРАЧ, СКВОРЕЦ): АВЧД — * АНД 3, Č'iRRa/HL, E Č'iRR-o-di, Pl Č'iRR-o-l * АХВ 3, Sama/HL, E -de, Pl Sama-di; 3, Č'āRa/HL, E Č'āR-o-de, Pl Č'āR-i; 3, Qa/H, E -de, Pl -di * ЧАМ 3, S'aRa/L, E -d, Pl s'aR-e * ЧАМГ 3, Č'anRā/L, E -di, Pl Č'anR-ib||Ž'anR-ūb * ТИНД 3, ČaRa, E -ji, Pl ČaRa-i--bi * ИНХ 5, emis/H k'ica/HL | eechu титаца| * ЦЕЗ, ГИН, БЕЖТ, БЕЖХ, ГУНЗ — * ЛАК 3, qat'u, G -l, Pl qat'-ri, Gpl qat'-r-a-l * ДАРЧ 3, c'atār-qīanā | черная qīana|, G ~ qīan-ā-la, Pl ~ qīam-bē * АРЧ 3, k'an, E -ni, Pl k'ām-mul * ТАБД 2, ČaIrča-7āl/R, E ČaIrča?l-i, Pl ČaIrča?l-ār | черний дрозд|; 2, č'āRa/H, E Č'aR-rū, D Č'aR-rā-s, Pl Č'aR-ār * ТАБК 2, Č'aR, E -li, Pl -ār * АГБЩ к'ar, E -āni, Pl -ār * АГРМ грач qīad, E -āla, Pl -ār; галка liq'I, E -ūra, Pl -ār * АГБЖ к'er, E -āla, Pl -ār * АГФИ qalat * ЛЕЗХ Č'aR, E -rā, Pl -ār * РУТЛ 3, Č'ed, E -iri-r, Pl -e-r, Epl -e-Ši * ЦАХ 3, Č'†Rīa:/LR, D -s, Pl -bi/LRL * ЦАХГ 3, Č'†Rīaj * ЦАХЦ 3, Č'†Rīa: * КРЫЗ 4, Č'aR, G -il, Pl -ni * ,БУД 3, Č'aR, D -ildi-z, Pl -ri * ХИН 3, Č'a, E -i, Pl -irdir * УД — *

160. COPOKA: AB4Д — * AHД 3, Čordi-Ranni/HL-HL | Čordi + εοροκα|, Ε ~ Rann-o-di, Pl ~ Rann-o-l * AXB 3, čãRadi|[čãRade/HHL (cp. εοροκα), Ε -de, Pl -la * чАМ 3, q'ačirRã/L, E q'ačirRan-d, Pl q'ačirRa-me * чАМ 3, qač'abāl-Ranī//L-L (Sač'aballā - топоням) * ТИНД 3, qaši-Randi, E -ji, Pl ~ Rand-a-bi * ИНХ 3, ačir-Rade/HL-HL | ačir + εοροκα| * ЦЕЗ, ГИН, БЕЖТ, БЕЖХ — * ГУНЗ 3, q'ač'q'ač'u, G q'ač'q'ač'-a-s, Pl q'ač'q'ač'i-ja * ЛАК 3, warq̄lu, G -l, Pl -lt, Gpl -lt-ra-l *

ДАРЧ 3, wārq̃Ia, G warq̃I-ā-la, Pl warq̃I-nē; 3, qūl-warq̃Ia * АРЧ 4, k'urt'ū-qIan, E -ni, Pl ~-qIam-mul * ТАБД 2, c'aIrc'aq'Iāl/R, E c'aIrc'aq'Il-ī, Pl c'aIrc'a-q'Il-ār * ТАБК 2, q̄Iarq̃Iār, E q̄Iarq̃Ir-ī, Pl q̄Iarq̄Ir-ār * АГБЩ, АГРИ q̄Iarāq̄Ial, E -di, Pl -ar * АГБЩ q̄Iarāq̄Ial, E -di, Pl -ar * АГБП q̄Iarāq̄Ial, E -di, Pl -ar * АГБП q̄Iarāq̄Ial * ЛЕЗХ kerēkel, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, GIarāq̄Ial, E -e-r, Pl -ma-r, Epl -ma-s̄i * ЦАХ 3, GIarāq̄Ian/H, D -i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, GIarāq̄Ian * КРЫЗ 3, k'ĕrāk'ĕl, G -ȳi, Pl -bi * БУД 3, saRsaRan, D -ȳi-z, Pl saRsaRam-be-r * ХИН 3, saRsaRān, E -i, Pl -dir * УД ziRzir, E -en, Pl -Xo *

161. KYKYWKA: AB4A 3, gigo||gigu, G gigu-||gigu-du-1, Pl gigu-bi * AHA 3, gigu/H, E -llo-di, Pl gig-o-dul * AXB 3, gegu/H, E -de, Pl -ba * 4AM 3, geg_a/H, E geg-u-d, Pl -(a)-be * 4AM 3, güggu/H, E -di, Pl gügg-abi * THHA 3, gyegu, E -ji, Pl gyeg_a-a-bi * MHX 3, k'uk'u/L, G -s, Pl -bo * με3 3, kuku, G -s, Pl -bi * ΓΜΗ 3, kuku, G kuku-s * δΕΜΤ 3, kukut'o/H, G -s||kukut'-a-s, Pl -wa||kukut'-a-ro * δΕΜΧ 3, kukut'o, G kukut'-a-s, Pl -wa * ΓΥΗ3 3, k'uk'ut'o, G k'uk'ut'-a-s, Pl k'uk'ut'-ar * ЛАК 3, Čiku, G -l, Pl -lt, Gpl -lt-ra-l * ДАРЧ 3, k'kup, G -l-a, Pl -å * АРЧ 3, giku, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, gūkum/R, E -i, Pl -ar * ТАБК 2, kukūm, E kukm-i, Pl kukm-år * ΑΓΕΜ κūkum, E -di, Pl -ar (=πμερταια) * ΑΓΡΜ κ̄θκυ, Ε -j, Pl -jar * ΑΓΕΚ κίκυ, Ε -di/ji, Pl -wur * ΑΓΕΜ κūκυ, Ε -di, Pl -bur * ΛΕΘΧ κίκυ, Ε -di, Pl -j-ar * РΥΤΛ 3, giggu, Ε -ja-r, Pl -j-ma-r, Epl -j-ma-ši * UAX 3, guki||guki/R, D guk-i:-s/RRF, Pl guk-e:-r/RRF * UAXΓ 3, dyaggu * ЦАХЦ 3, dyaki||dyaka i * κΡЫЗ 3, gugu, G -l, Pl gug-ni * БУД 3, gugut', D -¾4-z, Pl -ðr * ХИН 3, κδκκu||κάκκυ, Ε κάκκυν-i, Pl κάκκυν-urdur * УД — *

162. ПТИЦА ДЛИННОНОГАЯ (ЖУРАВЛЬ, ЦАПЛЯ, АИСТ): АВЧА 3, q'unq'rã, G -du-l, Pl -bi * АНД Sg — , Pl rešinolol q'urrol | небесные лягушац | * АХВ 3, q'uq'ura/RRL, E -de, Pl -ba * ЧАМ 3, q'uri-q'ara/L-L, E -d, Pl -be * ЧАМГ 3, q'uri-q'arā/L-L, E -di, Pl q'uri-q'ar-ib * ТИНД 3, q'unq'ra, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, q'irq'a/LH, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, qоq, G -e-s, Pl -bi * ГИН 3, qоq, G -e//mo-s * БЕЖТ 3, qаqа/ML, G -li-s, Pl -ro * БЕЖХ 3, qaqa, G -li-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, qõqe, G qõq-i-s, Pl qõq-ba * ЛАК 3, q'uruq', G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l * ДАРЧ 3, q'arq', G -i-la, D -å-j, Pl -ë * АРЧ 3, q'ërt'i, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, ha I¾i-leglēge/L, E ~ legleg-i, Pl ~ leglüg-ēr * ТАБК 2, ha I¾i-leglēg, E ~ legleg-i, Pl ~ leglüg-ēr * ТАБК 2, ha I¾i-leglēg, E ~ legleg-i, Pl ~ leglüg-ēr * ТАБК 2, ha I¾i-leglēg, E ~ legleg-i, Pl ¬leglüg-e

163. ΠΤΝΙΔΑ ΧΝΙΙΗΑЯ ΗΟΥΗΑЯ (COBA, ΦΝΛΝΗ): AB4Q 3, ruz, G -i-1, Pl -a--l * A.A 3, buhu/L, E buh-o-di, Pl buh-o-du-l * AXB 3, buse/L, E -de, Pl -la * ЧАМ 3, buh/L, E -u-d, Pl -be * ЧАМ 3, būhu/L, E -di, Pl būh-abi * ТИНД 3, buhu, E -ji, Pl -bi|| buho-a-bi * ИНХ 3, buhu/L, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, q'Iado, G -s, Pl -bi * ГИН 3, buhu, G -s * БЕЖТ 3, ruz/M, G -i-s, Pl -bo/la * БЕЖХ 3, ruz, G -li-s, Pl -rol * ГУНЗ сова 3, hohodu, G hohod-a-s, Pl hohod-ar; филин 3, mor, G -i-s, Pl - * ЛАК 3, isu, G -l, Pl -lt, Gpl -lt-ra-l * ДАРЧ 3, t'ūma, G t'um-a-la, D t'um-a-j, Pl t'um-re * АРЧ 3, isu, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, gugūnaj/F, E -i, D gugūn-e-s, Pl gugūnj-ar * ТАБК 2, (gugu)t'ip, E -rū, Pl -ar * АГБЩ būhum, E -ani, Pl -ar; kūkbaIw, E -ri/ani, Pl -ar * АГРИ būhuj, E buhū-j, Pl -ar * АГБХ būhu, E -ji, Pl -wur * АГФИ сова ў inirg aj; филин būhu, E -di, Pl -bur * ЛЕЗХ сова t'ib, E -rā, Pl typ'-er; филин gumbāt, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, t'ib, E -iri-r, Pl -a-r, Epl -a-ši * UAX 3, bajRuš/HL, D -i-s, Pl -e:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, bajRuš * КРЫЗ 3, t'ub, G -il, Pl -ni * БУД 3, bajGuš, D -¾i-z, Pl -ar * ХИН 3, bajRūš, E -i, Pl -urdur * УД bajRūš, E -en, Pl -Xo *

165, KYPONATKA: АВЧД 3, moq'ōq', G -i-l, Pl -a-l * АНД 3, RobRo/H, E -llo-di, Pl -l, Epl -l-i-di * АХВ 3, RaRiba/HHF, E -de, Pl RaR-a:-la * ЧАМ 3, RaRa/L, E RaR-u-d, Pl RaR-e * ЧАМГ 3, RōRa/L, E RōR-u-di, Pl RoR-i/ib * ТИНД 3, RaRa, E -ji, Pl RaR-i-bi * ИНХ 3, RoRba/FH, G -s/H, Pl -ba/H * ЦЕЗ 3, q'oq'ot'u, G q'oq'ot'-a-s, Pl q'oq'ot'-a-bi * ГИН 3, RoR, G -e-s * БЕЖТ 3, wanaras güdä |лесная курцаца| * БЕЖХ 3, wana?as güdä |лесная курцаца| * ГУНЗ 3, RoRba, G -s, Pl=Sg * ЛАК 3, q̄aqnu, G q̄aqun-tu-l, Pl q̄aqun-t, Gpl q̄aqun-t-ra-l * ДАРЧ 3, q̄aqba, G q̄aqba-ā-la, D q̄aqba-ā-j, Pl -jē * АРЧ 3, qIon, E qIann-ā, Pl qIonn-ōr * ТАБД 2, Gaqubā/R, E Gaqub-i, D Gaqub-i-s, Pl Gaqub-j-ār * ТАБК 2, RIud, E -rū, Pl -ār * АГБЩ baq̄aq̄-Rur, E -a, Pl -ar; ȳaq'it'-Rur, E -a, Pl -ar * АГРИ Rud, E -āla/ūra, Pl -ār * АГБХ Rad, E -ūra, Pl -ār * АГБИ RIud, E -ūra, Pl -ār * АГБП Gud * ЛЕЗХ q̄abd, E -rā, Pl q̄abla-ār * РУТЛ 3, RIud, E -iri-r, Pl -e-r, Epl -e-si *

ЦАХ 3, RIon/H, D -a-s, Pl -a:-r * ЦАХГ 3, RIon * ЦАХЦ 3, GIon * КРЫЗ \sim малленькая 3, čil, G - \S i, Pl -bi; \sim большая 3, käkäl, G -ä, Pl -bi * БУД 3, kakil, D - \S i-z, Pl -be-r * ХИН 3, k'ak'yid, E -i, Pl -irdir * УД aIl, E aIl-en, Pl aIl-ur *

166. ГОЛУБЬ: АВЧД 3, miki, G -1, Pl mak-å-l * АНД 3, RuRu/H, E RuR-o-di, Pl RuR-obi-l * АХВ 3, RuRu/H, E -de, Pl RuR_oi-la * ЧАМ 3, RuRu/H, E -u-d, Pl -e * ЧАМГ 3, RunRu/H, E -di, Pl RunR_oib||RunRo a + ЧАМ 3, RunRu, E -ji||RunRo a - ji, Pl -bi||RunRo a - bi * ИНХ 3, ilba/LH, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, t'umi/L, G -s, Pl t'um-bi * ГИН 3, olbo, G -s * БЕЖТ 3, ilba/ML, G -(li)-Š, Pl -rö * БЕЖХ 3, t'imo, G -li-s||t'im-a/i-s, Pl t'im-bo * ГУНЗ 3, ilba, G -s, Pl -r * ЛАК 3, \bar{x}_{o} i, G -ni-l, Pl -runt/ru, Gpl -runt-ra-l * ДАРЧ 3, nēxoa, G nexo-å-la, D nexo-å-j, Pl -pē * АРЧ 3, \bar{X} urk', E -å, Pl -ûm * ТАБД 2, luf/H, E -ji/rū, D -rå-s, Pl -år * ТАБК 2, luf, E -rū, Pl -år * АГБИ luf, E -rā, Pl -år * АГБИ, АГФИ luf, E -ūra, Pl -år * ЛЕЗХ lif, E -rā, Pl -èr * РУТЛ 3, lirxoāj||lirrōj, E lirxoāj-e-r, Pl lirxoāj-ma-r, Epl lirxoāj-ma-Ši * ЦАХ 3, qIine:ke/LR, D -j-i-s/LRRH, Pl -e:-r//LR * ЦАХГ 3, nurxaj * ЦАХЦ 3, qIinerke * КРЫЗ 4, lif, G -ir, Pl -ni * БУД 3, gügärčin, D - \bar{y} i-z, Pl gügärčim-be-r * ХИН 3, čänč, E -i, Pl -irdir * УД ~ диком? Килкигі, E -n-en, Pl -j-oX; ~ домашний göjärčin, E -en, Pl -Xo *

167. ΠΑCΤΟΨΚΑ: ΑΒΨΑ 3, mitiršu, G -1, Pl -bi * ΑΗΑ 3, horč'ičol/HL, E -u-di, Pl -o-l * ΑΧΒ 3, ral'iča/HHL, E -de, Pl -la * ЧΑΜ — * ЧΑΜΓ 3, sančāra/L, E -di, Pl sančar-ib * ΤИΗΑ 3, L'ičoara, E -ji, Pl -bi * ИНХ 5, L'ičar/H, G -i-s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, RIajet'u, G -s, Pl -bi * ГИН 3, ač'i, G -š * БЕЖТ 3, Хаč'ö/M, G Хаč'-i-š, Pl Хаč'-bö * БЕЖХ 3, Хаč'ö, G Хаč'-i-s, Pl Хаč'-bö * ГУНЗ 3, ãč'u, G ãč'-i-s, Pl Ãč'-ba * ЛАК 3, čit'u, G -l, Pl čit'-ri, Gpl čit'-r-a-l * ДАРЧ 3, Žāta, G Žat-ā-ia, D Žat-ā-j, Pl Žat-nē * АРЧ 4, Žibəla, Ł Žibəl-li, Pl Žibəl-lu * ТАБД 2, bisimč'i/R, E -jî, Pl bisimč'-ār * ТАБК 2, psinč', E -i, Pl -ār * АГБЩ — * АГРИ bišik'y, E -i, Pl -ar * РУТЛ 3, bibīčil, E -e-r, Pl -ma-r, Epl -ma-Ši * ЦАХ 3, beberčin/H, D -i-s, Pl -a:-r * ЦАХГ 3, beberčul * ЦАХЦ 3, beberčun * КРЫЗ 3, mič'ěhul, G -ä, Pl -bi * БУД 3, Garan-Guš, D -¾i-z, Pl -ər * ХИН 3, q̃a-ran-qūš, E -i, Pl -urdur * УД bačlajna, E bačlajn-in-en, Pl bačlajn-o:X *

168. ПТИЩА (а. ~ родовое название, b. маленькая ~): АВЧД а. 3, Ніпс', G -i-l, Pl -bi||Hanc'-a-l * АНД 3, Šekib/HL, E -o-di, Pl -o-l * АХВ 3, Šakiba//ННF, E -de, Pl Šaka:-la; 3, č'i:q'a/HL, E -de, Pl -di * ЧАМ 3, č'or/L, E -u-d, Pl -e * ЧАМГ 3, sečib/LH, E -di, Pl seči-bi, Epī seči-b-ā-di * ТИНД 3, Šakyib, E -a-ji, Pl -a-bi * ИНХ 5, k'ica/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ b. 3, aRi, G -s||aR-e-s,

Pl -bi * ГИН b. =детельны {minna} * БЕЖТ b. =детельны {mi:nā} * БЕЖХ 3, minna, G -(li)-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, Č'eq, G -i-s, Pl -a * ЛАК a. 3, liluXIi, G liluXI-u-l, Pl liluXI-ant, Gpl liluXI-ant-ra-l; b. 3, Č'iImlu|| Č'iImu, G Č'iImul-u-l, Pl Č'iImul-t, Gpl č'iImul-t-ra-l * ДАРЧ a. 3, iXIIiq'Ian, G -n-a, Pl iXIIiq'In-ë; b. 3, Čāk, a, G Čak, -ā-la, D Čak, -ā-j, Pl Čak, -nē * АРЧ a. 4, пос', E пас'-ā, Pl -ōr * ТАБД b. 2, ¾āq'a/H, E ¾aq'-li/ji, Pl ¾aq'-ār * ТАБК b. 2, ¾aq', E -li, Pl -ār; птенец 2, Č'aIrt', E -li, Pl -ār * АГБЩ ¾aq', E -rā, Pl -ār * АГБИ b. ½aq', E -āla, Pl -ār * АГБХ (разновидность 1) Čüky, E -ü, Pl -ēr; b. ¾aq', E ¾aq'-ū, Pl -ār * АГБМ b. ¾aq' * ЛЕЗХ а. quš, E -rā, Pl -ār; b. nuc', E -rā, Pl -ār * РУТЛ а. 3, Šej, E -ē-r, Pl -ma-r, Epl -ma-ši; b. =детельны (Širūk) (=птелец) * ЦАХ а. 3, Guš/H, D -i-s, Pl -bi; b. 3, Šit'i/RL, D Šit'-i:-s, Pl Šit'-e:-r * ЦАХГ а. 3, Guš * ЦАХЦ а. 3, Šit' * КРЫЗ а. 3, Guš, G -il, Pl -ni; b. — * БУД а. 3, Guš, D -ulf/uldi-z, Pl -ri; b. — * ХИН а. 3, quš, E -i, Pl -urdur; b. — * УД а. quš, E -en, Pl -ur; b. Čoval, E -en, Pl -Хо *

169. ΓΗΕ3ДΟ: AB4Д — * AHД =nocment (bešon) * AXB 3, rešoa/HL, E reš-o-de, Pl -la||rešo-i * чАМ 3, q'iš JH, E q'iš-u-d, Pl -a-be;=nocment {behā} * чАМ 3, intal, E -di||int-i-di, Pl int-ib * ТИНД 3, bexoan, G -La, Pl -abi * ИНХ 3, mu-že/LH, G -s, Pl -bo (=nocment) * ЦЕЗ 3, muži, G -s, Pl -bi (=nocment) * ГИН 3, muži, G -š (=nocment) * БЕЖТ 5, Šī/RL, G -jä-š, Pl -jä * БЕЖХ 5, si, G -ja-s, Pl -ja * ГУНЗ 3, bek', G -lo-s, Pl -la * ЛАК 3, kulru, G kulr-tara-l, Pl kulr-ti, Gpl kulr-t-a-l * ДАРЧ ~ эмен 3, muq', G -l-a, Pl -re; ~ ПТИЦБЫ 3, mego, G -l-a, Pl -re * АРЧ 4, Xal, E -li, Pl -um * ТАБД 2, mūq'u/H, E muq'-ji, Pl muq'-ar * ТАБК 2, muq', E -rū, Pl -år * АГБМ mug, E -ri, Pl -år * АГРИ, АГБХ mug, E -0, Pl -år * АГФИ mug * ЛЕЗХ mig, E mik-åni, Pl mik-år * РУТЛ 4, &kul, E -e-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, akoa/HR, D ako-a:-s/HRL, Pl -bi/HRL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, akoa * КРЫЗ 4, nibä, G -y, Pl лib-ar * БУД 4, jəvə, D -y, -z, Pl -rbe-r * ХИН 3, juvā, E juv-i, Pl -d * УД mes, E -en, Pl -ur-uX/Xo *

IV.3. ХОЛОЛНОКРОВНЫЕ

170. РЫБА: АВЧД 3, сu⁹ã, G cu⁹-i-1, Pl cu⁹-bi * АНД 3, X_oami/HL, E -110--di, Pl -1 * АХВ 3, Žu⁹a/HL, E ču⁹-i-de, Pl ču⁹-i * ЧАМ 5, X_oam/L, E -u-d, Pl -e * ЧАМГ 3, Žo⁹ã/H, E -di, Pl Žo⁹-ib/i * ТИНД 3, X_oã, E -ji, Pl — * ИНХ 3, Žoã://НR, G -s/H, Pl -ba/H * цЕЗ 3, besuro, G -s, Pl -bi * ГИН 3, besuro, G -s * БЕЖТ 3, bisa/M, G -li-s||bis-i-s, Pl -ro * БЕЖХ 3, bisa, G -li-s||bis-i-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, bisa, G bisa, G bis-i-s, Pl bis-ba * ЛАК 3, halwa, G halw-lu-l, Pl halw-ri, Gpl hIaw-r-a-l; 3, Žawaq, G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l; 3, baluR, G -ra-l, Pl 11. Идентифицировать не удалось.

-ru, Gp1 -ir- $\bar{t}a$ -1 * ДАРЧ 3, k'a \bar{s} , G -1-a, P1 - \bar{e} * АРЧ 3, XI \bar{s} bXIi, E -1i, P1 XI \bar{s} bXI-du * ТАБД 2, ČiČ'i/H, E ČiČ'-r \bar{u} , D ČiČ'-r \bar{s} -s, P1 ČiČ'- \bar{s} r * ТАБК 2, ČiČ', E -r \bar{u} , P1 - \bar{s} r * АГБ \bar{u} ba1 \bar{u} 9, E -di||ba1 \bar{q} 0- \bar{i} 1, P1 -ar * АГРИ Č'e \bar{k} y, E - \bar{s} 1a, P1 - \bar{s} r/ar * АГБХ, АГФИ ba1 \bar{u} 7, E -i, P1 -ar * ЛЕЗХ ba1 \bar{u} 8, E -di, P1 -ar * РУТЛ 3, ba1 \bar{u} 8, E ba1 \bar{u} 7, P1 -ma-r, Ep1 ba1 \bar{u} 8, E + \bar{u} 8, A + ba1 \bar{u} 8, P1 -ba1 \bar{u} 8, B1 \bar{u} 8, E -a:-r/HL * \bar{u} 8, \bar{u} 8, \bar{u} 9, ba1 \bar{u} 8, B1 \bar{u} 8, B1 \bar{u} 8, P1 - \bar{u} 9, P1 -ar * БУД 3, ba1 \bar{u} 8, D - \bar{u} 9, P1 -ar * ХИН 3, ba1 \bar{u} 8, E -i, P1 -frd \bar{u} 7 * УД Čž1 \bar{u} 8, E -n-en, P1 -j-oX *

171. ЛЯГУШКА: АВЧД 3, qåeq', G q'oq'-ð-l, Pl q'uq'-bi * АНД 3, q'urru/H, E q'urr-o-di, Pl q'urr-o-l * АХВ 3, koq̄'o/HL, E -de, Pl -ba/di * ЧАМ 5, q'ūq'//H, E -u-d, Pl -e * ЧАМГ 3, q'unq'ū/H, E -di, Pl q'unq'-i * ТИНД 3, q'o(r)q'u, E -ji, Pl — * ИНХ 3, łoXro/H, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, LoHro, G -s, Pl -bi * ГИН 3, Loči, G Loč-e-s * БЕЖТ 3, Чот'е/H, G Чот'-i-š, Pl Чот'-bö * БЕЖХ 3, LaplaRe, G -ja-s, Pl -ja * ГУНЗ 3, Xōт'oХо, G -s, Pl Xōт'oХ-ar * ЛАК 3, uIrbat'i, G uIrbat'-u-l, Pl uIrbat'-i:, Gpl uIrbat'-a:-l * ДАРЧ 3, RIāt'a, G RIat'-ā-la, D RIat'-ā-j, Pl RIat'-nē * АРЧ 3, ŪIrbat'i, E -li, Pl -īu * ТАБД 2, baq̄lācacaj/F, E -i, Pl baq̄lācacj-ar * ТАБК 2, RIump'āt'at'a, E -ji, Pl -j-ir * ТАБХ 2, q̄lub * АГБЩ Ки, E Киw-āni, Pl Киw-ār * АГРМ кагка-киb, E -āla, Pl -ār * АГБХ २амап-сај, Е ?амап-с-i, Pl -ar * АГФИ RIubān-сај * АГТП Чиb * ЛЕЗХ q̄lb, E -rā, Pl qyp̄-er * РУТЛ 3, RI+b, E -+r+-r, Pl -ā-r, Epl -ā-ši * ЦАХ 3, q'ulybaRa/LR, D -j-i-s/LH, Pl -b+/LH * ЦАХГ 3, palq̄laj * ЦАХЦ 3, q'ulbaRa * КРЫЗ 3, Gub, G -il, Pl -ni * БУД 3, GublaRa, D -¾-z, Pl -rbe-r * ХМН 3, q'urq'ēr, E -i, Pl -dur * УД beĪda-laq, E -en, Pl -Хо *

172. ЯЩЕРИЦА: АВЧД 3, L'ec, G L'oc-ō-l, Pl L'ic-bi * АНД 3, Ř'onču/HL, E -llo-di, Pl Ř'onč-ol * АХВ 3, k'āc̄ara/RRL, E k'āc̄ar-i-de, Pl k'āc̄a-di * ЧАМ 5, k'ankarac/H, E -u-d, Pl -be * ЧАМГ 3, t'ax̄e-k'ac̄a/HR-H, E -di, Pl ~ k'ac̄-ib * ТИНД 3, k'yanc̄i. E -ji, Pl -bi||k'yanc̄-a-bi * ИНХ 3, q'urq'ac̄'/LH, G -i-s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, šetro, G -s, Pl -bi * ГИН 3, šotra, G -s * БЕЖТ 3, k'emuša/H, G -(li)-s, Pl -rö * БЕЖХ 3, k'emusa, G -(li)-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, c̄ut', G -i-s, Pl -la; 3, k'imišu, G -s, Pl k'imiš-ar * ЛАК 4, q'Iuršala, G q'Iuršal-t̄u-l, Pl q'Iuršal-t, Gpl q'Iuršal-t̄a-l * ДАРЧ 3, s̄at'a, G s̄at'-ā-la, D s̄at'-ā-j, Pl s̄at'-nē * АРЧ 3, GInšala, E GInšal-li, Pl GInšal-lu * ТАБД 2, c̄urcol/H, E -i, Pl -ar * ТАБК 2, c̄urcol, E c̄urcl-i, Pl c̄urcl-ār * АГБШ =халадиаха (kūkum) * АГРИ да-bāl, E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ xurlink', E -di, Pl -ar; fitfil, E -di, Pl -ar * РУЛЛ ~ большая 3, maq'Iāwaq'I, E -a-r, Pl -ma-r, Epl -ma-ši; ~ маленькая 3, c'ic'ārag|| ||c'ic'ārak', E -a-r, Pl -ma-r, Epl -ma-ši * ЦАХ 4, baInik/RL, D baInk-e-s, Pl -e:-r * ЦАХГ 3, biInek * ЦАХЦ 4, baInek * КРЫЗ 3, c'inc'ākoaj, G -ʒ̄, Pl -är *

БУД 3, k'ijat'ər, D $-\frac{3}{4}$ +-z, Pl -be-r * ХИН 3, c'in-k'az $|cna\partial nas|$ * УД dereval, E -en, Pl -Xo *

173. 3ME9: AB44 3, burûx, G burx-i-1, Pl bûrx-a-1 * AH4 3, berča/L, E berč-u-di, Pl berč-o-l (=uepeb) * AXB 3, beka/L, E -de, Pl bek-i (=uepeb) * 4AM 4, beča/L, E beč-i-d, Pl beč-e (=uepeb) * 4AM 3, beča/L, E -di, Pl beč-i||beč--ib * TИНД 3, bekya, E -ji||beky-u-ji, Pl beky-i-bi * ИНХ 3, bekol/LH, G bekal--a-s, Pl bekal-a-ba (=uepeb) * ЦЕЗ 3, bikori/L, G -s, Pl -bi * ГИН 3, bikore, G -s * БЕЖТ 3, bekelä/MML, G -š||bekel-i-š, Pl -rö * БЕЖХ 3, bekela, G -(li)-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, begala, G -s, Pl -r * ЛАК 3, šata, G šat-lu-l, Pl šat-ri, Gpl šat-r-a-l * ДАРЧ 3, maIlqūn, G -n-a, Pl maIlqūn-ā * АРЧ 3, jāIt'i, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, bit'i/H, E bit'-rū, D bit'-rā-s, Pl bit'-ār * ТАБК 2, bit', E -rū, Pl -ār * АГБЩ, АГФИ ilān, E -di, Pl -ar * АГРИ, АГБХ ilān, E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ UlāR, E -di, Pl -är * РУТЛ 3, ўar, E -a-r, Pl -a-r, Epl -a-ši * ЦАХ 3, Хοčе/HL, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, Хоčа * ЦАХЦ 3, Хоčе * КРЫЗ 3, ilan, G -ä, Pl -bi * БУД 3, jer, D -ildi-z, Pl -be/ibe-r * ХИН 3, k'az, E k'ic'-i, Pl k'ic'-ā-l (=xũųo) * УД dizik, E -en, Pl -Xo *

174. ЧЕРВЬ (а. ~ дождевой): АВЧД 3, Garxu-burux [Garxu + змея], G ~ burx-i-1. Pl ~ burx-a-1 * AHI =3Mes {berča} * AXB =3Mes {beka} * YAM =3Mes {beča) * ЧАМГ 3, šant'i-beča/L-L |sant'i + змея | * ТИНД 3, čičub bekya |храская амея! * инх =амея {bekol} * цвз 3. Rumeli, G -s, Pl Rumel-a-bi * гин 3. bika, G bika-s * 6EMT 3, bet'ela/MML, G -(1i)-\$, Pl -ro * 6EMX 3, bet'ela, G -(1i)-s, Pl -ro * гунз 3, bət'i, G -lo-s, Pl -ja (См. козявка) * лак 3, q'Iunuq'Ii, G q'Iunuq'I-u-l, Pl q'Iunuq'I-i:, Gpl q'Iunuq'I-a:-l + дарч 3, milaq.I, G -l-a, Pl -e (=πωρεκα) + AP4 3, Χ.arši, Ε -li, Pl Χ.arš-du; α. 3, miliXIu, Ε -li, Pl -tu + табд 2, mulaqI/R, E mulqI-i, Pl mulqI-ar; a. 2, Sar, E -di, Pl -ar + Табк 2, malaqi, E malqi-i, Pl malqi-ar; α. 2. Sar. E -ū. Pl -ar * Arbu malaqi. E -ani, Pl -ar * AFPM maluqI, E -i, Pl -ar * AFBX malleq,, E -i, Pl -ar * AFΦM mülūqI, E -i, Pl -ar * ArTn milaq * JE3X šar, E -ti, Pl -ar; kak, E kak-ra, Pl kak-ar * PYTA 3, mulūXI, E mulXI-ū-r, Pl -ma-r, EpI mulXI-ū-ma-ši * UAX 3, abrawuč'e/H, D -j-i-s, Pl abrawuč'-e:-r; гусеница 3, miqI/H, D -i-s, Pl -a:-r # цахг 4, bɨrq'lɨnäs * цахц 3, abrawuče; гусеница 3, мɨql * КРЫЗ 3, koak, G -il/ /ul, Pl -ni; 3, čič, G -il/a, Pl -ni * БУД α. 3, čič, D -ili/ildi-z, Pl -ri; в мясе 3, mula?, D - ў4-z, Pl - дr * XИН 3, q'ulac-mok імерка для измерения длины + общее название для мелкой твари , Е ~ måky-i, Pl ~ måk-irdir * УД тед, Е -en, P1 -ur *

175. ΠΝЯΒΚΑ: AB4A 3, c'urûmeli, G -du-l, Pl -ja-l * AHA 3, kurenži/L, E -llo-di, Pl kurenž-o-l * AXB 3, guraža/L, E -de, Pl -di * 4AM 3, guruč/L, E -u-d, Pl -be * 4AM 3, gurača/L, E -di, Pl guranč-ib * ΤИНД 3, guruš, E -i/a-ji, Pl - * ИНХ 3, guruš/L, G -o-s, Pl -o-bo * ЦЕЗ 3, gorožni, G -s, Pl -bi * ГИН 3, gorozni, G -š * БЕЖТ 3, c'urbila/M, G -(li)-s, Pl -ro * БЕЖХ 3, c'urbila, G -li-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, c'urbela, G -s, Pl -r * ЛАК 3, zali, G -lu-l, Pl -rdi, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ * черев {milāq.l} * АРЧ 4, Žinžru, E -li, Pl -īu * ТАБД 2, hūt'ūr/H, E hūt'r-ū/i, D hūt'r-i-s, Pl hūt'r-ēr * ТАБК 2, wič'ri, E -ji, Pl -j-ir; zili, E -ji, Pl zil-jir * АГБШ c'ic', E -ri, Pl -ār * АГРИ, АГФИ - * АГБХ zali, E ~, Pl -wur * ЛЕЗХ zelē, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 3, zelē, E zelī-ji-r, Pl -j-ma-r, Epl zelī-j-ma-ši * ЦАХ 3, zele/H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, zele * ЦАХЦ 4, zele * КРЫЗ 3, zäli, G -¾, Pl -jär * БУД 3, zäli, D -¾1-z, Pl -rbe-r * ХИН 3, zoli, E zol-i, Pl -d * УД zäli, E -n-en, Pl -j-oX *

IV.4. HACEKOMBE

176. MYXA: AB44 3, t'ot', G -δ-1, Pl t'ut'-ā-l||t'ut'-bi * AHA 3, t'ent'a//L, E t'ent'-u-di, Pl t'ent'-o-l * AXB 3, t'it'i/R, E -de, Pl t'it'-a * 4AM 3, t'unt'/L, E -u-d, Pl -e * 4AM 3, t'unt'ū/L, E -di, Pl t'unt'-i * TMHA 3, t'unt'u, E -ji||t'unt'-a-ji, Pl t'unt'-a-bi * MHX 3, t'ut'/L, G -u-s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, t'ut', G -re-s, Pl -re-bi * ΓΜΗ 3, t'ut', G -e/mo-s * БЕЖТ 3, t'ot'/Η, G -i//li-s, Pl -a * БЕЖХ 3, t'ot', G -i/li-s, Pl -a/bo * ГУНЗ 3, t'ōt', G -i-s, Pl -la (=nuena) * ЛАК 3, zimiz, G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l * ДАРЧ 3,t'et', G -l-a, Pl -re * AP4 3, hilku||hiluku, E -li, Pl -tu * ΤΑБД 2, mizmīzi/Η, E mizmiz-i, D mizmiz-i-s, Pl mizmiz-ār * ΤΑБΚ 2, č'amč', E -li, Pl -ār * AΓΘЩ t'ut', E -ri, Pl -ār * AΓΡΜ t'ut', E -ūra/āla, Pl -ār * AΓΘΚ, ΑΓΘΜ t'ut', E -ūra, Pl -ār * ΛΕΘΧ t, at', E -rā, Pl -ār * ΡΥΤΠ 3, did, E -iri-r, Pl -ā-r, Epl -ā-ši * ЦАХ 3, qlinejt'e/LR, D qlinejt'-e:-s, Pl qlinejt'-e:-r; πνεπα 3, t'ot'/Η, D -a-s, Pl -a:-r * ЦАХГ 3, t'ot' (=nνεπα) * ЦАХЦ 3, bizbizaj; πνεπα 3, t'ot' * ΚΡΝЗ 3, t'it', G -ir/a, Pl -ni * БУД 3, t'ut', D -uli-z, Pl -ri; 3, mičäg, D -¾i-z, Pl -är * ΧΝΗ 3, bemb, E -i, Pl -ē-l||-irdir * ΥД tat, E -en, Pl -ur(Xo) (=nνεπα) *

177. СЛЕПЕНЬ: АВЧД 3, nik', G -i-1, P1 -a-1 * АНД 3, nič'u/HL, E -do-di, P1 nič'-odu-1 * АХВ 3, t'it'ik'o/R, E -de, P1 -la * ЧАМ 3, nus'a/H, E -d, P1 -be * ЧАМГ 3, c'arā/L, E -di, P1 c'ar-ib * ТИНД 3, mišta||ništa, E mišta-ji, P1 mišta-bi||mišt-i-bi * ИНХ 3, mišt'ala/LH, G -s, P1 -ba * ЦЕЗ 3, Lit, G -re-s, P1 -re-bi * ГИН 3, wazra, G -s * БЕЖТ 3, biržölä/M, G -(li)-š, P1 -rö * БЕЖХ 3, birzola, G -s, P1 -ro * ГУНЗ 3, bužilo, G -s, P1 bužil-ar * ЛАК 3, aIk', G -li-1, P1 -ru, Gp1 -ur-di-1 * ДАРЧ 3, zíga, G zig-ā-la, D zig-ā-j, P1 zig-nē * АРЧ 3, nāIL'u, E -li, P1 -tu * ТАБД 2, ўāgli/H, E -ji, P1 -j-ar * ТАБК 2, ўag₀alī, E

-j-1, Pl ¾ag₀al-j-ı̂r * АГБШ q'ac'rāk, E -di, Pl -ar * АГРИ mur½, E -ûra/āla, Pl -ār * АГБХ murǯ, E -ûra, Pl -ār * АГБИ Хигз * ЛЕЗХ =хамар {š₀et} * РУТЛ 3, nuǯ, E -ı̂ri-r, Pl -ē-r, Epl -ē-ši * ЦАХ 3, bɨzbɨzaj/H, D -i-s, Pl bɨzbɨz-e:-r; жук 3, mo:za/RFL, D -j-i-s/RL, Pl -bɨ/RFL * ЦАХГ 3, Х₀ajäna t'ot' | собачья муза|; 3, noǯ; жук 3, moz * ЦАХЦ 3, noǯ; жук 3, mo:zi * КРЫЗ 3, buRbuRu, G -rdi/ǯ, Pl -jär * БУД 3, lemildu t'ut' | ослиная муза| * ХИН 3, pši bemb | лошадиная муза| * УД gügejil, E -en, Pl -Хо *

178. ΠΥΕΠΑ (α. μημεπь): ABYA 3, na, G -(du)-1, Pl -ja-l * AHA 3, pera/
/HL, E per-u-di, Pl per-du-l * AXB 3, hera/HL, E -de, Pl -di * YAM 3, pijā/H, E
pijan-d, Pl pija-me * YAMΓ 3, pēra/RH, E -di, Pl - * TUHA 3, pera, E -ji||per-u-ji, Pl - * MHX 3, por/H, G -u-s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, nucos t'ut' |με∂οεαπ μισα | *
ΓИН 3, q'ič'uras t'ut' (см. t'ut' μισα) * БЕЖТ 3, nucodas t'ot' |με∂οεαπ μισα | *
ΕΕΚΧ 3, nucodas t'ot |με∂οεαπ μισα | * ΓΥΗ3 =μισα (t'ōt') * ΠΑΚ 3, naj, G -lu-l,
Pl -rdu, Gpl -rd-a-l; α. 3, ČirRIu, G -l, Pl -lt, Gpl -lt-ra-l * ДАРЧ 3, murqē,
G murqī-l-a, Pl = Sg * ΑΡЧ 3, t'ant', E -li, Pl -um * ΤΑΕΑ 2, warf/H, E -u-lī/jī,
Pl -ār * ΤΑΕΚ 2, war?, Ε -lī, Pl -ār * ΑΓΕΜ war, Ε -ā, Pl -ār * ΑΓΕΜ warw, Ε
-ūra/āla, Pl -ār * ΑΓΕΧ, ΑΓΦΜ warw, Ε -ūra, Pl -ār * ΠΕЗΧ kunī, Ε -di, Pl -j-ar;
α. wa?, Ε -rā, Pl -ār * ΡΥΤΠ 3, RubāR, Ε RubR-ū-r, Pl -ma-r, Ερl -ma-Ši||RubR-ū-ma-Šī; α. 3, zübēz, Ε zübz-ū-r, Pl -ma-r, Ερl zübzī-mi-r * ЦΑΧ 3, t'ot'/H, D
-a-s, Pl -a:-r * ЦΑΧΓ =μισα (t'ot') * ЦΑΧЦ 3, t'ot' * ΚΡΝЗ 3, Šἔτζι t'it' |coμοσαπ μισα (tat) *

179. KOMAP: ABUJ 3, k'arā, G k'ir-ī-l, Pl k'ar-ā-l * АНД 3, K'ara/H, E -llo-di, Pl - * АХВ 3, Šibi||Žibi/RL, E -de, Pl -la * ЧАМ 3, k'ara/L, E -d, Pl k'ar-e * ЧАМГ 3, k'arā/L, E -dī, Pl k'ar-īb * ТИНД 3, Kyara, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, k'ara/H, E -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, Нај, G -e-s, Pl -e-bi * ГИН 3, Наја, E -s * БЕЖТ 3, kelä/L, G -li-\$||kel-i-\$, Pl -rö * БЕЖХ 3, kälä, G -li-\$||käl-i-s, Pl -rö|| ||käl-bö * ГУНЗ 3, kelo, G kel-i-s, Pl -wa * ЛАК 3, mič'ak, G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ir-īa-l * ДАРЧ 3, mič'āk, G -l-a, Pl -wē * АРЧ 3, k'āra, E -li, Pl -īu * ТАБД 2, imīmaj/F, E -ī, D 1mīm-ē-s, Pl imīmj-ar * ТАБК 2, mizmīz, E -ī, Pl -ār * АГБШ mizmīz||mizmīzaj, E mizmīz-i, Pl mizmīz-ar * АГРИ Šītaj, E Šītāj, Pl -ar; Šītīlaj, E Šītīl-i, Pl Šītaj-ar * АГБХ, АГФИ Šīt, E -ūra, Pl -ār * ЛЕЗХ Šoet, E -rā, Pl -ēr (=слепель) * РУТЛ 3, milčeky, E -e-r, Pl -ma-r, Epl -ma-ši * ЦАХ 4, mičak/LH, D -i-s, Pl -a:-r/LH||-bi/LHL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, mičak * КРЫЗ 3, miček, G -ǯi, Pl -är * БУД 3, hūnū, D -ǯū-z, Pl -rbe-r * ХИН — * УД močak, E -en, Pl -хо *

180. МОЛЬ: АВЧД 3, iš, G -i-1, Pl — * АНД 3, resi/L, E -di, Pl — * АХВ 3, rese/L, E -de, Pl — * ЧАМ 3, jesila/HFL||jes/H, E jesila-d/HFL, Pl — * ЧАМ 4,

rešila/HFЦ|reši/HL, E reši-di/HL||reš-a-di/HL, Pl — * ТИНД 3, reši, E — ji, Pl — * ИНХ 3, zido/LH, G — s, Pl — bo * ЦЕЗ 3, zedo, G — s, Pl — bi * ГИН — * БЕЖТ 3, sida//MF_L, G — (li)—s, Pl — ro * БЕЖХ 3, sida, G — li—s||sid=i—s, Pl — ro||sid=bo * ГУНЗ 3, sida, G — s, Pl sid=ba * ЛАК 3, nuc, G — li—l, Pl — * ДАРЧ 3, q'ik, G — l—a, Pl — rē * АРЧ 3, nibsu, E — li, Pl — * ТАБД 2, sur/H, E — i/u/di, D — i/di—s, Pl — ar * ТАБК 2, sur, E — u, Pl — ar * АГБЖ g'awq', E — ura/uri, Pl — ar * АГБЖ q'awq', E — ura/uri, Pl — ar * АГБЖ q'awq', E — ura/uri, Pl — ar * АГБЖ q'awq', E — ura/uri, Pl — ar * ДБЖ д з, giwa/H, D giw—a:—s, Pl — bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, giwa * КРЫЗ 3, giwa, G — s, Pl — * БУД 3, giwa, D — si-z, Pl — rbe—r * ХИН 3, sus, E — i, Pl — urdur/irdir * УД muRmuR, E — en, Pl — *

181. MYPABEM: ABUM 3, c'ūnc'ru, G -l||c'unc'-i-l, Pl c'unc'-bi * AHA 3, łanc'i/HL, E -llo-di, Pl łanc'-o-l * AXB 3, k'ara/H, E -de, Pl k'a-di * YAM 3, ½u½/H, E -u-d, Pl -e/H * YAMΓ 3, ½u½/H, E -di, Pl -i/ib * TИНД 3, ½un½u, E -ji|| ||½un½-a-ji, Pl - * MHX 3, ½u½u/H, G -s, Pl -ba * ЦЕХ 3, recenjo, G -s, Pl -bi * ГИН 3, recen, G -mo-s * БЕЖТ 3, hūca/M, G -li-s||hūc-i-s, Pl hūc-bo/la * БЕЖХ 3, hūca, G hūc-i-s, Pl hūc-bo * ГУНЗ 3, hūco, G hūc-i-s, Pl hūc-ba * ЛАК 3, mit'iq'-uq'u, G -l, Pl -rt||-lt-ru, Gpl -lt-r-a-l | cyx + pesamb| * ДАРЧ 3, zimizal, G -l-a, Pl zimizl-ē * АРЧ 3, zimzi||zimzu, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, c'imici/R, E c'imci-li/ji||c'imc-ū, Pl c'imc-ār * ТАБК 2, zimz, E -rū, Pl -ār * АГБЩ zewz, E ziwz-rā, Pl ziwz-ār * АГРИ zabz, E -āla/ūra, Pl -ār * АГБХ ziwz, E -ūra, Pl -ār (*Земляника) * АГФИ zibz, E -ūra, Pl -ār * ЛЕЗХ c̄oez, E -rā, Pl c̄oec̄o-ēr * РУТЛ 3, 3፥3⁴ХІ, E 3፥3ХІ-і́-г, Pl -ma-r, Epl -ma-ši * ЦАХ 3, GIarišХІа/H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, semsälä * ЦАХЦ 3, nyasХІшт * КРЫЗ 3, 3፥z||ziz, G -il/a, Pl -ni * БУД 3, GarišGa, D -¾i-z, Pl -rbe-r * ХИН 3, q̄arišqā, E q̄arišq̄-i, Pl -d * УД Хиги-tul||Хигиtur, E -en, Pl -X0 *

ЦАХГ 3, oIlɨmčak; 3, gindarag * ЦАХЦ 4, oIlɨmčak; 4, gindarang * КРЫЗ 3, urumȳgg, G -ȳi, Pl -är * БУД 3, basbur, D -ȳi-z, Pl -be-r * ХИН 3, q'ilä-bar |caль + выхк|, E -i, Pl -dɨr * УД ȳolak, E -en, Pl -Хо *

183. FAFOYKA: ABYA 3, t'alak'uk', G -i-1, Pl -a-1 * AHA 3, g'at'ipa/L, E g'at'ip-u-di, Pl g'at'ip-o-l * AXB 3. k'užara/HHF. E k'užar-i-de, Pl k'uža-di * чам 3, sajt'a/H, E -d, Pl -be * чамг 3, k'ak'umā||k'ak'mā/H, E k'ak'ma-di, Pl k'ak'm-i||k'ak'm-ib * тинд 3, k'urk'ula, E -ji||k'urk'ul-di, Pl -bi * инх 5, Ro-Ront'u/L, G RoRont'-a-s, Pl -bo * 4E3 3, L'andilu, G -s, Pl -bi * FMH 3, papat'u, G -s * BEXT 3, papat'o/MMH, G papat'-a-8, Pl -wa * BEXX 3, papat'o, G -li-sk ∥рараt'-a-s, Pl -wa * ГУНЗ 3, papat'u, G papat'-a-s, Pl papat'-ar * ЛАК 4, t'imit'aj, G -lu-l, Pl -rtu, Gpl -rt-a-l * ДАРЧ 3, paze. G pazi-l-a, Pl paz-ne * AP4 3, c'imic'ala, E c'imic'al-li, Pl c'imic'al-lu * ТАБД 2, băit'li/H, E -ji, D -ji-s, Pl -j-ar * TABK 2, pazi, E paz-yi, Pl paz-j-ir (=сокол) * АГБШ =кузнечик {cuk'} * АГРИ c'abruqian, E -di, Pl -ar * АГБХ c'abraqil, E -a, Pl -ar * АГФИ c'abragil, E -di, Pl -ar * ЛЕЗХ perwana, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, t'ebébel. E -e-r, Pl -ma-r, Epl -ma-si * μ AX 4, kalpanak/H, D -i-s, Pl -a:-r||-bi * μ AXC 4, gakabaj * ЦАХЦ 4, kaba * KРЫЗ =кузнечик {c'ilc'ang}; ~ ночная 4, roH, G -il/¾i, Pl -ni * БУД 3, Čünglälälä, D -¾i-z, Pl -rbe-r * хин 3, käpänäq, E -i, Pl -irdir * УД pampaluk, E -en, Pl -Xo +

184. KY3HEYMK: АВЧД 3, nåHkoač', G -i-1, Pl -a-1 * АНД 3, Rac'a/L, E Rac'--u-di, Pl Rac'-o-l * AxB 3, Rac'a/L, E Rac'-o-de, Pl Rac'-i * 4AM 3, Ranc'a/L. E -d, Pl -be * чамг 3, Xanzā/L, E -di, Pl Xanz-ib * Тинд 3, Rarc'a, E -ji, Pl -bi * MHX 3, hoc'u/RL, G -s, Pl -bo * UE3 3, Xoc'i, G -s, Pl -bi * FWH 3, Xoc'e, G -s * BEMT 3, Xac'o/MH, G Xac'-i-s, P1 Xac'-bo * BEMX 3, Xac'o, G -li-s|| Xac'-i--s, Pl -dall Xac'-bo * FYH3 3, Xec'a, G Xec'-i-s, Pl Xec'-ba * JAK 3, gears, G -ira--1, Pl -ru, Gpl -ir-da-l; саранча 3, qoac', G -li-l, Pl -ru, Gpl -ur-di-l * ДАРЧ 3, Čat', G -1-a, P1 -re * АРЧ 3, apa1-Xac'i, E -li, P1 ~ Xaz-du * ТАБД 2, Gilgunaga/H. E Gilgunug-i/u, Pl Gilgunug-ar * ТАБК 2, uk'an-g'lanc | травяние υμοτιμα |, Ε -1i, Pl -ar * ΑΓΕΝ cuk', Ε -ri, Pl -ar (=δαδουκα) * ΑΓΡΝ cuk'y||čük'y, E -êla, Pl -âr/êr * ΑΓΕΧ Hārčaj, E Hārč-i, Pl -ar * ΑΓΦΗ penk'y, E penk'-ū/ūra, Pl penk's-ar * ЛЕЗХ c'ic', E -ra, Pl cyc'-er * РУТЛ 4, c'ic', E -iri-r, Pl -a-r, Epl -a-Si + UAX 4, c'ity/F, D c'it-e-s||c'ity-i-s/FL, Pl c'it-e:-r/FL + UAX 4, c'ity * UAXU 4, c'ity, Pl c'it-e:-r * KPb3 4, c'ilc'ang, G -3i, Pl-ar (=6a6cuма); цикада 4, šinšira, G -ši, Pl -jär * БУД 3, c'ig, D -ildi-z, Pl -ri * ХИН 3, c'ic'in, E -i, Pl -dir * YA čatkan, E -en, Pl -Xo *

185, KЛЕЩ: АВЧД 3, Hec'kēr, G -u-l, Pl -a-l * АНД 3, labila/L, E labil-u-di, Pl labil-o-l * АХВ 3, Šarašo/HHL, E -de, Pl —; 3, ŠideĒu/HHL, E -de, Pl -la * ЧАМ 5, sinaLo/L, E sinaL-u-d, Pl sinaL-be * ЧАМГ 3, tasū/L, E -di, Pl tas-abi * ТИНД 3, micuq'u, E -ji, Pl micuqò-a-bi * ИНХ 3, mic'iq'u/R, G mic'iq'-a-s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, mic'iq'u, G -s, Pl -bi * ГИН 3, sena, G -s * БЕЖТ 3, rica/ML, G -li-s||ric-i-s, Pl -ro||ric-bo/la * БЕЖХ 3, rica, G -li-s, Pl -ro||ric-bo * ГУНЗ 3, rica, G ric-i-s, Pl ric-ba * ЛАК 3, Šuc', G -li-l, Pl -ru, Gpl -r-a-l * ДАРЧ * хоровий 3, t'emrūx, G -l-a, Pl -ē; * овечий 3, k'ak'āre, G k'ak'āri-l-a, Pl k'ak'r-ē * АРЧ 3, Хоітс'||Хоіпс', Е Хоітс'-i * ТАБД 2, Хіс'і/R, Е Хіс'-ji/rū, Pl Хіс'-ār * ТАБК 2, Хіс', Е -rū, Pl -ār * АГБШ zeqò, E ziqò-rā, Pl ziqò-ār * АГРИ Хіс', Е -āla, Pl -ār * АГБХ Хоес', Е -ūra, Pl -ār * АГФИ Хіс', Е -ū, Pl -ār * ЛЕЗХ р'ap'āq'aj, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, baq'āq'aj, E -e-r, Pl -ma-r, Epl -ma--Ši * ЦАХ 3, gane/HL, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, genā * ЦАХЦ 3, gena * КРЫЗ 3, gänä, G -ǯi, Pl -jär; 3, Šakòal, G -ä, Pl -bi * БУД 3, gana, D -ǯi-z, Pl -rbe-r * ХИН 3, ginā, E gin-i, Pl -d * УД giǯak, E -en, Pl -Хо *

186, БЛОХА: AB4Д 3, Č'et', G Č'it'-i-l, Pl -a-l * AHД 3, Č'onni/HL, E -llo-di, Pl Č'onn-o-l * AXB 3, Č'āt'i/HL, E -de, Pl -ba||Č'āt'-a * 4AM 3, Č'ann//H, E Č'an-d/H, Pl -e * 4AMΓ 3, Č'ānni/HL, E Č'ānn-a-di/HL, Pl - * TИНД 3, Č'an-di, É -ji||Č'and-a-ji, Pl -bi||Č'and-a-bi * ИНХ 3, Č'eke/HL, G Č'ek-i-s/L, Pl Č'ek-bo/HL * ЦЕЗ 3, Č'iki, G -s, Pl Č'ik-bi * ГИН 3, Č'iki, G -š * БЕЖТ 3, Č'ike/HM, G Č'ik-i-s, Pl Č'ik-bö * БЕЖХ 3, C'ike, G -li-s, Pl -rol * ГУНЗ 3, Č'ige, G Č'ig-i-s, Pl Č'ig-ba * ЛАК 3, k'ača, G k'ač-lu-l, Pl k'ač-ri, Gpl k'ač-r-a-l * ДАРЧ 3, C'ēka, G C'ek-ā-la, D C'ek-ā-j, Pl C'ek-nē * АРЧ 3, Č'in, E -ni, Pl Č'im-mul * ТАБД 2, Č'üj/H, E -i/rū, D -i/rē-s, Pl -ēr * ТАБК 2, Č'ud, E -rū, Pl -ār * АГБЦ Č'ir, E -ā, Pl -ār * АГРИ Č'id, E -āla, Pl -ār * АГБД АГФИ Č'id, E -ūra, Pl -ār * ЛЕЗХ Č'it, E -rā, Pl Čt'-ar * РУТЛ 3, Č'id, E -iri-r, Pl -ā-r, Epl -ā-Ši * ЦАХ 3, Č'in/H, D Č'in-i-s, Pl Č'in-a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, Č'in * КРЫЗ 3, Č'id, G -a/il, Pl -ni (=2α20α) * БУД 3, Č'id, D -ili-z, Pl -ri * ХИН 3, Č'üt, E -i, Pl -ūrdür * УД in, E -en, Pl -ur *

187. ВОШЬ: АВЧД 3, nac', G -i-1, Pl -a-l * АНД 3, noc'i/HL, E -llo-di, Pl noc'-o-l * АХВ 3, nac'i/HL, E -de, Pl nac'i/RR * ЧАМ 3, nas'/H, E -i-d, Pl -e * ЧАМГ 3, nac'i/HL, E nac'-a-di, Pl nac'-i/ib, Epl nac'-ē-di||nac'-ib-a-di * ТИНД 3, naci, E -ji||nac-a-ji, Pl nac-a-bi * ИНХ 3, noco/L, G noc-u-s, Pl noc-bo * ЦЕЗ 3, noci, G -s, Pl -bi * ГИН 3, noce, G -s * БЕЖТ 3, naco/M, G nac-i-s, Pl nac-bo * БЕЖХ 3, naco, G -li-s||nac-i-s, Pl nac-bo * ГУНЗ 3, necə, G nec-i-s, Pl nec-ba * ЛАК 3, nac', G -li-l, Pl -ru, Gpl -li-l * ДАРЧ 3, nez, G -l-a, Pl -bē * АРЧ 3, nac', E nēc'-iri, Pl - * ТАБД 2, nici/R, E -ji||nic-ū, Pl nic-ār * ТАБК 2,

nic, E -rû, Pl -år * AГБЩ net, E nit-rå, Pl nit-år * AГРИ, AГБХ net, E -ûra, Pl -år * AГРИ nit, E -ûra, Pl -år * ЛЕЗХ net, E -rå, Pl net-år * РУТЛ З, lixy, E -iri-r, Pl -å-r, Epl -å-ši * ЦАХ З, wixy/R, D -e-s/RH, Pl -e:-r/RH * ЦАХГ, ЦАХЦ З, wixy * КРЫЗ З, liš, G -ir/a, Pl -ar * БУД З, liš, D -ildi-z, Pl -ri * ХИН 4, nimc', E -i, Pl -å-l||-irdir * УД nec, E -en, Pl -шr *

188, ΓΗΝΩΑ: ΑΒΨΩ 3, t'ihi, G t'oh-δ-1, P1 t'ah-δ-1 * ΑΗΩ 3, t'ana/L, E -llo-di, P1 t'an-o-1 * ΑΧΒ 3, t'ani/HL, E -de, P1 t'ani/RR * ЧАМ 3, t'ana/L, E -d|t'an-d, P1 t'an-e * ЧАМГ 3, t'anā/L, E -di, P1 — * ТИНД 3, t'ana, E -ji||t'an-i-ji, P1 -bi||t'an-i-bi * ИНХ 5, nocus k'imač'/L-LH | euu μαμο | * με3 = μαμο | k'eneč')* ΓИΗ 3, č'ima, G -s * εμπ 3, č'ime/HM, G č'im-i-š, P1 -lä/rol||č'im-bö * εμπ 3, c'ima, G -li-s||c'im-i-s, P1 -ro||c'im-bo * εμπ 3, t'ima, G t'im-i-s, P1 -r * εμπ 3, t'u, G -j-1, P1 -ndi, Gp1 -nd-a-1 * εμπ 3, net', G -l-a, P1 -bē * εμπ 4, nat', E -li||nēt'-iri, P1 — * ΤΑΕΩ 2, nit'i/R, E nit'-jī, P1 nit'-ār * ΤΑΕΚ 2, nit', E -rū, P1 -ār * εμπ net', E nit'-rā, P1 nit'-ār * εμπ 1, E -ūra, P1 -ār * εμπ 1, P1 -ēr * εμπ 1, R1 -ār * εμπ 1, P1 -ēr * εμπ 1, R1 -ār * εμπ 1, P1 -ār * εμπ 2, P1 -ār * εμπ 2, P1 -ār * εμπ 3, Nat' * εμπ 3, Nat' * εμπ 3, Nat' * εμπ 2, P1 -ar * εμπ 2, P1 -ar * εμπ 3, Nat' + εμπ 3, Nat' 4, P1 -ar * εμπ 2, P1 -ar * εμπ 2, P1 -ar * εμπ 2, P1 -ar * εμπ 2, P1 -ar * εμπ 3, Nat' + εμπ 3, Nat' + εμπ 3, Nat' 4, P1 -ar * εμπ 1, P1 -ar * εμπ 2, P1 -ar * εμπ 3, Nat' 4, P1 -ar * εμπ 3, Nat' 4, P1 -ar * εμπ 4, P1 -ar * εμπ 1, P1 -ar * εμπ 1, P1 -ar * εμπ 3, Nat' 4, P1 -ar * εμπ 1, P1 -ar * εμπ 2, P1 -ar * εμπ 2, P1 -ar * εμπ 3, Nat' 4, P1 -ar * εμπ 2, P1 -ar * εμπ 2, P1 -ar * εμπ 2, P1 -ar * εμπ 3, Nat' 4, P1 -ar * εμπ 3, Nat' 4, P1 -ar * εμπ 3, Nat' 4, P1 -ar * εμπ 3, Nat' 4, P1 -ar * εμπ 3, Nat' 4, P1 -ar * εμπ 3, Nat' 4, P1 -ar * εμπ 3, Nat' 4, P1 -ar *

189. KJON: ABUA 3, \hat{i} ?u \hat{s} , \hat{g} -i-1, Pl -a-1 * AHA 3, L'anXil/HL, E -u-di, Pl -ol * AXB 3, \hat{q} āda/HL, E -de, Pl -di * 4AM 5, \hat{t} a \hat{s} o/L, E \hat{t} a \hat{s} -u-d, Pl -e * 4AM - * TMHA 3, \hat{t} a \hat{s} u, E -ji, Pl \hat{t} a \hat{s} o-a-bi * MHX 3, \hat{h} a \hat{j} /R, \hat{g} -i-s/H, Pl -bo/H * LE3 3, \hat{t} acu, \hat{g} -s, Pl -bi * FMH 3, \hat{t} awsa, \hat{g} -s * 5EMT 3, Xör \hat{s} öl/H, \hat{g} -li- \hat{s} , Pl -lä * 5EMX 3, bālRin \hat{t} ä, \hat{g} -li-s, Pl -rö * FYH3 3, hahija, \hat{g} -s, Pl -r * JAK - * ДАРЧ 3, \hat{t} aXtā-bit | ∂cc xa + bit|, \hat{g} -l-a, Pl -rē * AP4 3, winisi, E -li, Pl - \hat{t} u * TA5A 2, gedr \hat{t} ged/R, E gedr \hat{u} g- \hat{t} , Pl gedr \hat{u} g- \hat{t} r * TA5K 2, gadr \hat{t} g, E - \hat{i} r, Pl - \hat{t} r * AFFW \hat{t} aXtā-bit' | ∂cc xa + \hat{t} ycox (<as.)| * AFFX \hat{t} aXtā-bit, E -a, Pl -ar * AFFW \hat{t} aXtā-bit * JE3X Šit, E Šit-rā, Pl Št-ar * PYTJ 3, Šit, E - \hat{t} ri-r, Pl - \hat{t} -r, Epl - \hat{t} - \hat{t} s * UAX 3, Šin/LH, D - \hat{t} -s, Pl -a:-r * UAXF 3, Šin * UAXU 4, Šin (= \hat{t} 0m) * KPB3 3, Šut', \hat{g} -il/a, Pl -ni * \hat{t} yA \hat{t} xxīa-biti, E -n-en, Pl -j-ox *

V. PACTUTEЛЬНЫЙ МИР V.1. ДЕРЕВЬЯ

190. ДΕΡΕΒΟ: AB44 3, Roet', G Rot'-8-1, Pl Rut'-bi * AH4 4, reša/HL, E reš-u-di, Pl reš-obi-l (=nec) * AXB 3, ruša/HL, E ruš-o-de, Pl -la (=nec) * 4AM 4, woha/H, E -d, Pl woh-be (=nec) * 4AM 4, ruša/H, E -di, Pl ruš-ib * ΤΗΗ4 3,

191. ЛЕС: АВЧД 3, rox, G rox-ō-1, P1 — * АНД =дерево {re\$a} * АХВ =дерево {ru\$a} * ЧАМ =дерево {woha} * ЧАМГ 4, ruhū/H, E ruhu-di, P1 — * ТИНД =дерево {roha} * ИНХ =дерево {Ron} * ЦЕЗ 4, ciq, G -re-s, P1 — * ГИН 4, Čeq, G -e-s * БЕЖТ 4, wan/M, G -a-s, P1 — * БЕЖХ 4, wan, G -a-s, P1 — a * ГУНЗ 4, hēn, G -д-s, P1 — 0 (ср. $\partial ccx2$) * ЛАК 3, wac'a, G wac'-lu-l, P1 wac'-ri, Gp1 wac'-r-a-l * ДАРЧ 3, wāc'a, G -1-a, P1 — pē * АРЧ 4, \bar{X}_{oak} , E -li, L \bar{X}_{oak} -a, P1 — mul * ТАБД = ∂ epeeo {har}; участок \sim 2, jarkūr/R, E -i, P1 — ar * ТАБК = ∂ epeeo {har}; участок \sim 2, jarkūr, E jarkor-ū, P1 jarkor-ār * АГБЩ аХо, Е -ā, P1 — ar * АГРИ, АГБХ dar, E -ā, P1 — ar * АГФИ dar, E -ā, P1 — ar * АГФИ dar, E -ā, P1 — ar * АГФИ dar, E -ā, P1 — ar * АГФИ dar, E -ā, P1 — bir, Ep1 — mi-r * ЦАХ 4, Č'alağ/H, D — i-s, P1 — bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, Č'alag * КРЫЗ 4, ruk, G — a/ul/il, P1 — umbi * БУД 3, miše, D — $\bar{3}$ 1-z, P1 — rbe-r * ХИН 3, mašā, E māš-i, P1 — 4 * УД Čālāj, E — en, P1 — Хо *

192. KYCT: ABЧД 3, qerêq, G qirq-i-l, Pl qërq-a-l * АНД 4, žala/L, E žal--u-di, Pl žal-ibo-l * АХВ 3, qalaqe/HHL, E -de, Pl -la * ЧАМ 5, Xul/L, E -u-d, Pl -a-be * ЧАМ 5, hak'ű/LR, E håk'u-di/L, Pl hak'-abi/L * ТИНД 3, hak'u, E -ji, Pl -bi|hak%-i-bi * ИНХ 5, ažan/LH, G -a-s, Pl -a-ba * ЦЕЗ 4, Run, G -a-s, Pl -a * ГИН — * БЕЖТ 4, köč/M, G -li-Š, Pl -la * БЕЖХ 4, küč, G -li-s, Pl -lä * ГУНЗ 4, koč, G -li-s, Pl -la; колючий кустарник 4, žagi, G -lo-s, Pl -ja * ЛАК 3, q̄oat'a, G q̄oat'-u-l, Pl q̄oat'-ri, Gpl q̄oat'-r-a-l * ДАРЧ 3, Roāt'a, G -l-a, Pl -pē * АРЧ 3, qolēni, E -li, Pl -tu; v y реки 3, qolēq'ləla, E qoleq'ləl-li, Pl — * ТАБД Sg — , Pl lukār/H * ТАБК 2, ruk, E -rū, Pl -ār * АГБЩ Sg — , Pl kut'l-ār (=cmecnu) * АГРИ t'urf, E -ū, Pl -ār * АГБХ qoali, E v, Pl -wur * АГФИ — * ЛЕЗХ wal, E -i, Pl -ār; прут kil, E kl-ēni, Pl kl-er * РУТЛ 3, kūl, E -iri-r, Pl -bir, Epl -ur-mi-r * ЦАХ 3, kol/H, D -a-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, kol * КРЫЗ 3, kul, G -urdi/irdi/ǯi, Pl -bi * БУД 3, kul, D -unu-z, Pl -be/ube-r * ХИН 3, kol, E kbly-i, Pl -urdur * УД RIampal, E -en, Pl -uX *

193, BETKA (α. cyκ; β. πρуτ): AB4Д 3, Sinč'il, G Sonč'l-δ-1, Pl Sanč'l--å-l; α. 3, nuc', G -å-l, Pl -a-l * AHA 5, anga/HL, E -llo-di, Pl ang-ibo-l * AXB 3, hala/L, E hal-i-de, Pl hal-i; a. 3, ruc'e/RL, E -de, Pl -ba * 4AM 4, hala/ /L, E -d, Pl hal-be; α . 4, wus'/L, E -u-d, Pl -a-be; β . 4, zala/L, E -d, Pl -be * ЧАМГ 4, halå/L, E -di, Pl hal-ib * ТИНД 3, hala, E -ji∥hal-i-ji, Pl hal-i-bi; α . 3, ruca, E -ji||ruc-i-ji, Pl -bi||ruc-i-bi * MHX 4, ala/H, G -s, Pl -ba; β . 3, \$amat'u/H, G -s, Pl -bo * 4E3 4, ara, G -s, Pl -bi * ΓИН 3, ali, G -\$||al-e-s; β. 3, Rilla, G -s * 6EXT 3, ẵne/H, G ẵn-i-Š, Pl -dã/lä; β. 3, c'ic'o/H, G c'ic'--a-s, Pl -ra * δΕ X 3, ăle, G -li-s|| äl-i-s, Pl -dă|| äl-bö; β. 3, c'ic'o, G -li-s, Pl -ra * ГУНЗ 3, ale, G -la-s, Pl al-ur * ЛАК 4, qlarta, G qlart-lu-l, Pl qlart--ri, Gpl qIart-r-a-l; α. 3, mit'i, G -lu-l, Pl mit'-i:, Gpl mit'-a:-l * ДΑРЧ 3, kalče, G kalči-1-a, Pl kalč-me * APЧ =рука {Xol} * ТАБД 2, kül/H, E -i/di, Pl -er; ∿ маленькая 2, c'irc'ir/H, E -i, Pl -år; β. 2, t'ul/R, E -di, Pl -år (=cnaqa) * TABK 2, kül, E -i, Pl -er; β. 2, t'ul, E -i, Pl -ar * AΓΕΝ k'uran kul | depesa eemka, E -dū, Pl -ar; ποδετ t'ul, E -i, Pl -ar; β. kut'ūl, E kut'l-i, Pl kut'l--år + AΓΡΜ kut'tl, E -i, Pl -ar; β. t'ul, E -i, Pl -år + AΓ6X kul, E -t, Pl -år; β. kat'ūl, E -i, Pl -ar * AΓΦΝ darān kul | Θερεβα βεπικα |, E -dū, Pl -ār; β. t'ul * πΕ3Χ Xäl, E -å, Pl Xel-år; kɨl, E kl-ēni, Pl kl-er; β. tal, E -åni, Pl -år; хворостина c'erc', E -eni, Pl -er * РУТЛ 4, pit', E -i-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r; α. 3, t'ur, E -ū-r, Pl -bɨr, Epl-ū-mɨ-r; β. 3, t'ul, E -ɨrɨ-r, Pl -bɨr, Epl -ɨr--mi-r + UAX 3, bitaR/H, D -i-s, Pl -bi; β. 3, tuIba/L, D -j-i-s, Pl -bi + UAXΓ 4, bɨtaR; α. 3, t'ur; β. 3, tuIbah * ЦАХЦ 4, bɨtaR; α. 3, t'ur; β. 3, tuIba * KPbB 3, zuR, G -a/ $\frac{1}{3}$ i, Pl -ri; 4, c'il, G -i $\frac{1}{3}$, Pl -im; α . 4, t'ir, G - $\frac{1}{3}$ rd $\frac{1}{3}$ i, Pl -bi; β . 4, t'il, G t'ill-irdi, Pl -ib * GYA 4, budaR, D - $\frac{3}{2}$ i-z, Pl -er; β . 4, t'ul, D -unu-z, Pl -ube-r * XMH 4, budaR, E -i, Pl -irdir; ∿ cyxax 3, šaX, E -i, Pl -irdir * yA taj, E -en, Pl -ur; α. čiκ, E -en, Pl -ur *

194, ЛИСТ: АВЧД 3, t'amāH, G t'amH-i-l, Pl t'āmH-a-l * АНД 5, łaXib/HF, E -u-di/HHL, Pl -o-l/HHL * АХВ 3, L'āde/HL, E -de, Pl -ba/la * ЧАМ 5, apal/L, E -d, Pl -di * ЧАМ 5, apāl/L, E -di, Pl apa-dir * ТИНД 3, ali, E -ji, Pl -bi * ИНХ 5, Lib/F, G -a-s/HL, Pl -a-la-ba/HL * ЦЕЗ 2, LaIb, G -re-s, Pl -re-bi * ГИН 2, Lebu, G Leb-a-s * БЕЖТ 5, Libö/LM, G Lib-ä-š, Pl -rä * БЕЖХ 5, Libo, G -li-s||Lib-a-s, Pl -ra/la/rol * ГУНЗ 5, Libu, G Lib-a-s, Pl -wa * ЛАК 3, Č'ap'i, G č'ap'-u-l, Pl č'ap'-i:, Gpl č'ap'-a:-l * ДАРЧ 3, k'apāra, G -l-a, Pl k'apr-ē * АРЧ 4, k'āč'i, E -li, Pl k'āž-du * ТАБД 2, k'āža/H, E k'až-ji, Pl k'až-ār * ТАБК 2, k'až, E -rū, Pl -ār * АГБЩ с'aw, E -āni, Pl -ār * АГРШ ~ дерева р'alž, E -āla, Pl -ār; ~ растения с'ab, E -āla, Pl -ār * АГБЖ ~ дерева р'alž, E -ū, Pl -ār; ~ растения с'aw, E -ū, Pl -ār * АГБМ с'ab, E -ū, Pl -ār * ЛЕЗХ гіq'āj, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, q'urūq', E q'urq'-ū-r, Pl -bir, Epl q'urq'-ū-mi-r * ЦАХ 3, t'ele/

/H, D t'el-e:-s, Pl -b+ * цАХГ, ЦАХЦ 3, t'ele * КРЫЗ 4, be\$, G -il/a, Pl -ri * БУД 4, jarpaR, D -¾+-z, Pl -ar * хин 4, jarpaR, E -i, Pl -ird+r * УД Хагаl, E -en, Pl -Xo *

195. KOPA, KOMYPA (α. кора березы): AB4Д 3, maq'ar, G mog'r-δ-1, Pl -a-1||maq'r-a-1 * AHA 5, qa1/F, E -u-di/HL, P1 -i1/HL, Ep1 -i1-i-di/HL * AXB 3, q'oli/RL, E -de, Pl - ; 3, qali/HL, E -de, Pl - * YAM 3, qal/L, E -a-d, Pl -a--be (P1 =κοσαρριαι); α. 3, q'eζ',/H, E -u-d, P1 -a-be (P1 =κεοκορισκό μπιχικ ∿) * ЧΑΜΓ 3, qal/L, E -a/i-dī, Pl — ; α. 3, q'eč'ū/H, E -dī, Pl q'eč'-abī * тинд 3, qali, E -ji, P1 - * μΗΧ 3, qal/F, G -a/+-s/HL, P1 -ba/HL; α. 3, ξ'ita/HL, G -s. P1 -ba * 4E3 2, q'Iul, G -jo-s, Pl - * ΓΝΗ 2, q'ul||qiil, G -e-s; α. 3, L'iq'in, G -a-s * EEMT 4, qar/H, G -i/li-s, Pl -la||qal-la; 4, L'eq'ä/H, G - S, Pl -; α . 3, q'eq'elbä/R,R,L, G -li-\, Pl - * BEXX 4, L'eq'a, G -li-\, L'eq'-i-s, Pl -ro||L'eq'--bo (Pl =κycκu ∿); α. 3, q'eq'elba, G -li-s, Pl — * ΓУНЗ 3, rič'ul, G -a-s, Pl -a # ЛАК 3, kiri, G kir-tara-1, Pl kir-tu, Gpl kir-t-a-1 # ДАРЧ 3, žer, G -r-a, Pl -bē (=ксиса) * AP4 3, pāq'ut, E -li, Pl - ; 4, qal, E -li, Pl - * ТАБД 2, ўаl/ /H, E -di, Pl -ar + табк 2, gal, E -i, Pl -ar + агыц gal, E -du, Pl -ar + агри gužál, E -i, Pl -ar * AΓ6X gark, E -ūra, Pl -ār * AΓΦΗ gark * JE3X kan, E -ci, Pl — ; čkal, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, GabiX, E GabX-i-r, Pl -bir, Epl -mi-r; 3, ğugāl, E ğugl-ā-r, Pl -bɨr, Epl ğugl-ɨ-mɨ-r; α. 4, č'ɨxɨn, E č'ɨxn-ā-r, Pl č'ɨ-Xɨm-bɨr, Epl &'ɨxn-ɨ-mɨ-r * μΑΧ 4, q'abɨX/H, D q'abX-e-s/HL, Pl -bɨ/HHL; α. 3, luk'on/HL, D -i-s, Pl luk'om-mi * μΑΧΓ, μΑΧΨ 4, q'abiX; α. 3, luk'on * ΚΡЫЗ 4, Gabux, G - 1, Pl -ar * 590 4, Gabur, D - 1-z, Pl -ar * XMH 4, Gobur, E -i, Pl -urdur # УД qIol||XIol, E XIoI-en, Pl XIol-ur #

196. ΚΟΡΕΗЬ: ABYA 3, L'ibil, G L'olb-δ-1, Pl Lalb-δ-1 * AHA 5, hiL'im/LH, E -u-di, Pl -o-l * AXB 3, eL'e/R, E -de, Pl -ba * YAM 3, heL'im/LH, E -d, Pl heL'-me/H * YAMF 3, hiL'im/LH, E -di/LHL, Pl -adir/LH * TИНД 3, heL'a(b) Ž₀ala (Ž₀ala δερεσα), E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, rok'o/H, G rok'-u-s, Pl rok'-bo * ЦЕЗ 4, rok'o, G -re-s, Pl -r-bi * ГИН 4, rok'e, G rok'-e-s (**cepðue*) * БЕЖТ 3, ХешИХ/L, G -a-s, Pl -a * БЕЖХ 3, ХешИХ, G -a-s, Pl -a; 3, biRa, G -li-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, ХишИХ, G -a-s, Pl -a * ЛАК 3, marxo-lu-l, Pl marxo-ri, Gpl marxo-r-a-l * ДАРЧ 3, marqoa, G -l-a, Pl marqo-nê * АРЧ 3, marxu, E -li, Pl marxo-du * ТАБД 2, ¾uw/R, E -ji/di/ru, Pl -ār * ТАБК 2, ゼw, E -rū, Pl -ār * ДГБЦ mar², E -rī, Pl -ār * ДГРЦ marqoI, E marqI-ū, Pl -ār * ДГБЦ mar², E -rī, Pl -ār * ДГР

-urdur * YA tüm, E -en, Pl -ur *

197. СМОЛА: АВЧД 3, ріс', G -i-l, Pl - * АНД 5, рігс'і/L, E -llo-di, Pl - * АХВ 3, q'iri/L, E -de, Pl - * ЧАМ 3, bis'/L, E -i-d, Pl - * ЧАМГ 3, mic'i/L, E -di, Pl - * ТИНД 3, mici, E -ji, Pl - * ИНХ 4, q'ono/LH, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 2, q'oni, G q'on-e-s, Pl - * ГИН 3, q'one, G -s * БЕЖТ 3, q'ana/H, G -li-s, Pl - * БЕЖХ 3, q'ana, G -li-s, Pl - * ГУНЗ 3, q'idə, G -bo-s, Pl - * ЛАК 3, ріс', G -li-l, Pl -ru, Gpl -r-a-l * ДАРЧ 3, gar², G -l-a, Pl=Sg * АРЧ 3, ріс', E ріс'-i, Pl - (*МОЛОЗИВО) * ТАБД 2, ilk'i/F, E -ji, Pl ilk'-ār (Pl *НОСКЛЬКО КУСКОВ ~); древесный клей 2, gulūr³/H, E -i, Pl -ār * ТАБК 2, elk', E -rū, Pl -ār * АГБЩ Рик', E -rī

198. ПЕНЬ: АВЧД 3, Sunūq', G Sunq'-i-l, Pl Sunq'-ā-l * АНД 5, k'urc'o/H, E -llo-di, Pl k'urc'-obdu-l (=cyx) * АХВ 3, keni/HL, E -de, Pl ken-a * ЧАМ 3, k'obara/L, E -d, Pl k'obar-di * ЧАМГ 3, Hank'āra/H, E -di, Pl Hank'ar-ib||Hank'ar-dir * ТИНД 3, kbanc'ara, E -ji, Pl -bi * ИНХ 4, zud/H, G zudd-o-s, Pl -bo||zudd-o-bo * ЦЕЗ 4, zudi, G zud-e-s, Pl zud-bi * ГИН 3, zude, G -s * БЕЖТ 3, zude/M, G zud-i-s, Pl zud-bo * БЕЖХ 3, zude, G -(li/da)-s, Pl -ra * ГУНЗ 4, zude, G -bo-s, Pl -r/wa * ЛАК 4, uX, G -li-l, Pl -ru, Gpl -a-l * ДАРЧ 3, qat, G -l-a, Pl -rē * АРЧ =ceòcaraye {dič'}; 4, kutūk, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, q'aw/R, E -li, Pl -ār * ТАБК 2, q'ab, E -li/rū, Pl -ār * ДГБЩ, ДГБХ q'aw, E -ū, Pl -ār * ДГРИ q'ab, E -ūra, Pl -ār * ДГФИ q'ab, E -ū, Pl -ār * ДГФИ q'ab, E -ūra, Pl -ār * ДГФИ q'ab, E -ū, Pl -ār * ДГФИ q'ab, E -āli-r, Pl -bir, Epl -il-mi-r * ЦАХ 3, kutyuk/H, D kutyk-e-s, Pl -bi//HHL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, kutyuk * КРЫЗ 4, kutuk, G kutk-äў, Pl kutk-ar * БУД 4, kutuk, D -¾-z, Pl -ar * ХИН 3, kotig, E kotigy-i, Pl -irdir; 3, kok, E -i, Pl -irdir * УД КОХТШ, E КОТТ-in-en, Pl котт-jox *

199, ЩЕПКА: АВЧД 3, Gismik', G -i-1, Pl -a-1 * АНД =вилюс {c'umur} * АХВ 3, čiqi/RH, E -lo-de, Pl -la * ЧАМ 4, s'ins'/R, E -i-d, Pl -a-be (=спичес) * ЧАМГ 4, c'ic'in/HR, E -di/H, Pl c'ic'i-madir/H|c'ic'i-mi/L * ТИНД 3, kyinkyi, E -ji, Pl -- * ИНХ 4, RONRO/LH, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, RORU, G -s, Pl -bi * ГИН 4, q'ot, G -e/mo-s * БЕЖТ 2 дранка (собир.) 4, LiX/L, G -a-s, Pl -; 4, c'iX/L, G

В Тлядале, в отличие от прочих дагестанских селений, крыши покрываются дранкой.

-a-s, P1 -a * БЕЖХ 4, LiX, G -a-s, P1 -a; 4, c'iX, G -a-s, P1 -a * ГУНЗ 4, LiXa, G LiX-i-s, P1 -r * ЛАК 4, c'uc'alu, G -tani-l, P1 -tu, Gp1 -t-a-l * ДАРЧ 3, uc'-fla, G uc'āl-l-a, P1 uc'l-ē * АРЧ - * ТАБД 2, sul/H, E -i/di, P1 -ār * ТАБК 2, daršūl, E daršl-i, P1 daršl-ār * АГБШ ruc'ēl, E -i, P1 -ar * АГРИ ŽiRā, E -j, P1 -jar * АГБХ c'alā, E -ji, P1 -wur * АГФИ c'elā * ЛЕЗХ quc', E qac'-āni, P1 qac'-ar * РУТЛ 4, Guc', E -iri/ū-r, P1 -bir, Ep1 -ir/ū-mi-r * ЦАХ 3, Ruc'a/HL, D Ruc'-a:-s, P1 -bi * ЦАХГ 3, Ruc'a * ЦАХЦ 4, Ruc'a: * КРЫЗ ОбЛОМОК дерева, камыя 3, c'ilk'äm, G c'ilk'ā-ʒ, P1 -är * БУД 4, c'inik', D -i-z, P1 c'ink'-er * ХИН 3, qirix, E -i, P1 -irdir * УД talaš, E -en, P1 -X0 *

200. БΕΡΕ3Α: AB44 3, nihil Roet' |nihil + δepeeo|, G ~ Rot'-δ-1, Pl ~ Rut'-bi * AH4 5, beXu/L, E -di, Pl - * AXB 3, beqa[i ruša/L-HL |beqa[i + δepeeo| * чAM 4, beXuL woha/L-HH |δepesoece δepeeo| * чAM 4, beXur/L, E -di, Pl - * Tuh4 3, ½,ala, E -ji||½,al-i-ji, Pl - * uhx 3, mihe/LH, G -s, Pl -bo * цЕЗ 3, me, G -je-s, Pl - * гин 3, mi:, G -š * БЕЖТ 3, mije/L, G -(lä)-š, Pl -röl * БЕЖХ 3, mije, G -(li)-s, Pl -ra/da * гунЗ 3, mihe, G -s, Pl -ja * ЛАК 3, k'alla-hi |δε-λαβ &ββακα |, G ~ hi-lu-l, Pl ~ hi:, Gpl ~ hi:-ta-l * ДАРЧ 3, maq., G -l-a, Pl -rë * АРЧ 3, mol'δr, E mol'δl-li, Pl - (=xepp δ διβ κασπαια κοπαικα) * ТАБД 2, murxIún har |murxIun + δepeeo| * ТАБК 2, nurxI, E -rū, Pl -ār * АГБШ, АГРИ, АГБХ, АГФИ - * ЛЕЗХ wärx, E -i, P! -är * РУТЛ 3, hIuxI, E -u-r, Pl -bir, Epl -mi-r * цАх 3, woxI/H, D -a-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, wixI * КРЫЗ 3, merx, G -a/ll, Pl -bi * БУД 3, merx, D -ini-z, Pl -ri * ХИН, УД - *

201. ПУБ (а. желудъ; b. ~): АВЧД а. 3, mik, G -1-1, Pl -a-1; b. 3, mikil Roet' | menyda depeso| * AHA - * AXB a. 3, Cinarili L'et'u/RL | dyσα nnod|, E -de, P1 -di; b. 3, Einari/L, E -de, P1 - * 4AM a. 4, niko/R, E nik-u-d, P1 -e; b. 4, nikuL woha | желудя дерево | * чАМГ — * ТИНД а. 3, nixi c'ulaL'al|mixi ∿ | nixi+ +opex|; b. 3, mixila roha | xenyan depeno | * MHX a. 3, muqurk'a/L, G -s, Pl -ba; b. 3, muqurk'as Ron | желудя дерево | * ЦЕЗ а. 3, naHuk'la, G -s, Pl -bi; b. 3, naHu, G -s, Pl -- + rmu 2, nihi, G nih-i-\$ + pewt 3, niRe/L, G -(1i)-\$. Pl -- + БЕЖХ 3, niRe, G -s, Pl -da/ja + гунз a. 3, mõh, G -a-s, Pl -la; b. 3, mõhas XõXe b. 3, pallut, G -ra-1, Pl -ru, Gpl -ir-ta-1 * дарч, арч -- * табд 2, magl/H, E -jī/ā, D -jī/ā-s, Pl -ār * TA6K 2, maq.I, E -rū, Pl -ār * AF6W b. maqIān k'ur * АГРИ -- * АГБХ b. palūt, E -i, Pl -ar * АГФИ b. meg. * ЛЕЗХ a. mäRa, E -rå, Pl -är; b. mäRün tar | menydesoe дерево | * РУТЛ а. =opex {Xik}; 3, maXI., E -åli-r, Pl -bir, Epl -al-mi-r + μΑΧ 3, moqI/H, D -a-s, Pl -a:-r + μΑΧΓ 3, maq_Ia + μΑΧΙ 3, moqI * крыз 3, meR, G -a/il, Pl -ri * БУД b. 3, palud∥palut, D palut-\integration 7, Pl -эr * хин b. 3, pal d, E -i, Pl -drddr * уд a. maXI, E -en, Pl — ; b. maXIna Xod |maxina + depeno| *

202, JMMA: AB4A 3, hādil Roet' | hadil + ∂epeeo| * AHA 5, XoO/H, E -di, Pl - * AXB 3, qāLi ruša/L-HL |qāLi + ∂epeeo| * 4AH 4, Xa:L woha/L-H |Xa:L + ∂epeeo| * 4AH - * THHA 3, XaLuLa roha |XaLuLa + ∂epeeo| * MHX 3, Rodo/L, G Rod-u-s, Pl -bo * μE3 3, Rod, G -o-s, Pl - * FHH 5, Rod, G -e-s * БЕЖТ 3, had/L, G -a/li-s, Pl - * БЕЖХ 3, had, G -a/li-s, Pl -a * ГУНЗ 3, hed, G -e-s, Pl -la * ЛАК 3, Xiri, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, Xirē, G Xirī-l-a, Pl=Sg * АРЧ 3, had, E -li, Pl - * ТАБД 2, Rurdin/R har |Rurdin + ∂epeeo| * ТАБК 2, XI-ary, E -i, Pl -ir * ĀГБЫ Xirdin k'ur |Xirdin + ∂epeeo| * ĀГРЫ Xird, E -i/āla//ūra, Pl -ār * ĀГБЫ Xirdin k'ur |Xirdin + ∂epeeo| * ĀГРЫ Xird, E -i/āla//ūra, Pl -ār * ĀГБХ Xird, E -ū, Pl -ār * ĀГБЫ Xirdin tar |Rulcin + ∂epeeo| * РУТЛ 3, Xid, E -iri-r, Pl -bir, Epl -ir-mi-r * ЦАХ 4, Xidy/L, D -e-s, Pl -e:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, Xid * КРЫЗ 3, Xir, G -yi, Pl -bi * БУД 3, Sabolut', D -yi-z, Pl -ər * ХИН, УД — *

203. NBA: AB4Q 3, nuc'îl Roet' * AHQ 5, hinc'u/HF, E -llo-di/HHL, Pl - * AXB 3, muc'oLi ruša/RRL-HL |muc'oLi + ∂epeeo| * 4AM 4, hīs'uL woha/HF-H |hīs'-uL + ∂epeeo| * 4AM 4, hinc'ūr/HF, E -di/L, Pl - * THHQ 3, micuLa roha |micuLa + ∂epeeo| * MHX 3, ēco/H, G -s, Pl -bo * 4E3 3, hic', G -re-s, Pl -re-bi * ΓΜΗ 2, k'i:, G k'i:-š * БЕЖТ 3, āco/L, G -s, Pl -ra * БЕЖХ 3, aco, G -s, Pl -ra * ГУНЗ 3, ācə, G -s, Pl - * ЛАК 3, Šoeršoi, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ, АРЧ - * ТАБД 2, ĉ'ul/H, E -i/u, D -i/a-s, Pl -år * ТАБК 2, ĉ'al, E -ū, Pl -år * АГЬЩ, АГРИ, АГБХ, АГФИ - * ЛЕЗХ č'al, E -i, Pl -år * РУТЛ č'ul, E -iri-r, Pl -bir, Epl -ir-mi-r * 4ДАХ 3, č'ow/R, D -a-s/RH, Pl č'oj-bi/RL * 4ДАХ 1, 4ДАЦ 3, č'ow * КРЫЗ 3, sugut, G -ši, Pl -àr * БУД 3, sugut, D -ši-z, Pl -ər * ХИН 3, sugūt, E -i, Pl -irdir/urdur * УД SÖJÜd, E -en, Pl -ХО *

V.2. TPABЫ

204. ТРАВА (а. ~; b. сено): АВЧД 3, Xer, G Xir-i-l, Pl — * АНД а. 5, k'ordo/H, E -di, Pl -l, Epl -l-i-di;b. 4, hunč'a/HF, E -llo-di/HHL, Pl hunč'-ol//HF * АХВ а. 3, Žomi/HL, E -de, Pl — ; b. 3, Ľ'ūsi/RL, E -de, Pl — * ЧАМ 4, hūč'a//L, E -d, Pl -be (Pl *травинаси) * ЧАМГ 4, hūč'a/L, E -di, Pl — * ТИНД а. 3, Žimi, E -ji, Pl — ; b. 3, hunč'a, E -ji, Pl — * инх 4, boX/F, G -o-s/HL, Pl -bo/HL * ЦЕЗ а. 2, oš, G -i-s, Pl — ; b. 4, bix, G -i-s, Pl — * ГИН 4, beX, G -o-s * БЕЖТ 4, boX/M, G -a/li-s, Pl — * БЕЖХ 4, boX, G -a-s, Pl — * ГУНЗ 4, baX, G -o-s, Pl — * ЛАК 4, urču, G -l, Pl — * ДАРЧ а. 3, q'ar, G -r-a, Pl -mê; b. Sg — , Pl mūra, Gpl mūra-la * АРЧ а. 4, hōti, E -li, Pl -tu; b. 4, č'il, E -i, Pl — * ТАБД 2, ūk'u/F, E uk'-ji/ā, Pl uk'-ār * ТАБК 2, uk', E -ū, Pl -ār * АГБМ jik', E -i, Pl -ār * АГБМ а. uk'yļūk'y, E -i, Pl -ēr; b. Sg — , Pl uk'-ēr|luk'-ēr * АГБМ шk'y, E -ū, Pl -ēr; b. Sg — , Pl uk'-ēr|luk'-ēr * ЛБМ шk'y, E -ū, Pl -ēr; b. Sg — , Pl uk'-ēr * ЛЕЗХ wäq', E -ēdi, Pl -ār * РУТЛ 4, uq', E -u-r, Pl -bir, Epl -mé-r * ЦАХ 3, ok'/F, D -a-s/FL,

Pl - * UAXF 3, oq' * UAXU 3, ok' * KPb3 4, x+n, E -a, Pl -ar * 594 4, x+n, D -a-z, Pl -ar * XMH 4, ink, E -i, Pl -a-b-ir * 94 o, E -j-en, Pl -j-ur-uX *

205. ЦВЕТОК: АВЧД 3, t'eh, G t'oh-б-1, Pl t'ūh-du-l * АНД 4, ¾in¾i/H, E ¾in¾-o-di, Pl ¾in¾-o-l * АХВ 3, c̄ic̄i/H, E -de, Pl c̄ic̄-a * ЧАМ 4, ¾i¾ī/R, E ¾i¾in-d, Pl ¾i¾-me * ЧАМГ 4, ¾i¾īn/HR, E -di||-a-di/H, Pl ¾i¾-mi/H * ТИНД 3, gyigyin, E -di, Pl -a-bi * ИНХ 4, c'ic'i/HL, G -mo-s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, gagali, G -s, Pl - * ГИН 4, gagali, G -ja-s * БЕЖТ 3, ½'ШН/H, G -lä-¾, Pl -dä/lä * БЕЖХ 4, di?i, G -la-s, Pl -ra * ГУНЗ 4, hak', G -a-s, Pl -a * ЛАК 3, t'ut'i, G t'ut'-u-l, Pl t'ut'-i:, Gpl t'ut'-a:-l * ДАРЧ 3, wāwa, G -l-a, Pl waw-nê * АРЧ 4, t'eI, E -li, Pl -t̄u * ТАБД 2, kukū/F, E kuk-ji/di, Pl kuk-j-ār * ТАБК 2, kukū, E kuk-¾i, Pl kuk-j-īr * АГБШ, АГРИ, АГБХ, АГФИ tuk, E -ū, Pl -ār * ЛЕЗХ cuk, E c kuk-¾i, Pl c ko-er * РУГЛ 4, bič', E -i-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ 4, t'et'y/L, D -i/e-s, Pl -bi * ЦАХГ 4, t'at'y * ЦАХЦ 4, t'et'y * КРЫЗ 4, čičěk, G -¾i, Pl -är * БУД 4, gil, D -i/in-z, Pl -iber * ХИН 3, ba:½, E -i, Pl -irdir * УД c̄ic̄ik, E -en, Pl -XO (**Deрская ерудь) **

206. ΨΕΡΕΜΙΑ: ΑΒΥΑ 3, Šob, G -δ-1, P1 - * ΑΗΑ 5, hamku/HF, E -11o-di/HHL, P1 -1/HF, Ep1 -1-i-di/HHL * ΑΧΒ 3, Šole/L, E -de, P1 - (=/1/1/κ) * ЧАМ 3, Sol/L, E -u-d, P1 - * ЧАМГ 3, Hanku/H, E -di, P1 - * ТИНД 3, Sola, E -ji, P1 -; 3, Han-koa, E -ji, P1 - * ИНХ 3, Zū/R, G Zu-nu-S/LH, P1 - * ЦЕЗ 2, Zu, G -re-s, P1 - * ГИН 4, Ranzil, G -mo-s * БЕЖТ 4, Sobo/M, G -li-s, P1 - * БЕЖХ 4, Ranzil, G -i-s, P1 - * ГУНЗ 4, So, G -bo-s, P1 - * ЛАК 4, San, G Sam-u-l, P1 - * ДАРЧ 3, Sap'-Sap', G -l-a, P1 - * * АРЧ 3, Sap, E Sēp-i, P1 - * ТАБД Sg -, P1 li3-ār/R; quI-tulin šērže/H | вороний чеснок | * ТАБК 2, sur, E -i, P1 -ār; 2, qlutlin šarš | вороний чеснок | * АГБШ sūr, E -ēri, P1 -ēr * АГФИ sūr, E -ū, P1 -ār * АГРИ, АГБХ, ЛЕЗХ Sur, E -ū, P1 -ār * РУТЛ 3, surkēš, E -e-r, P1 -bir, Ep1 -mi-r * ЦАХ 3, suwi:/L, D -s, P1 -; 3, dindaq-li/H, D dindaq'I-u-s, P1 - * ЦАХГ 3, siwij * ЦАХЦ 3, siwij; 3, dindaq-li/dindanq-li * КРЫЗ 3, pul?ar, G -ä, P1 -bi; 3, ämzu, G -¾1, P1 -; 3, dār-āsāng, G -¾1, P1 - * БУД 3, sərg, D -414/4ni-z, P1 -ri||-imbe-r * ХИН 4, k'azā, E k'az-i, P1 -d * УД Ranʒil, E -en, P1 - *

207. TMMH: AB4Д 3, mučēru, G mučēr-i/u-l||mučr-i-l, Pl — * AHД 5, miGoor//H, E -u-di, Pl — * AXB 3, mučali/HL, E -de, Pl — * 4AM 3, mučar/L, E -d, Pl -di * 4AMΓ 3, mučar/L, E -di, Pl — * TИНД 3, mučar, E -di, Pl — * ИНХ 3, mučar/HL, G -i-s, Pl — * ЦЕЗ 4, mučari, G -s, Pl — * ГИН 4, aldamas ak' |aldamas + *κοεποψ=κα| * БЕЖТ 4, mučari/MML, G -jä-š, Pl — * БЕЖХ 4, mučari, G -ja-s, Pl — * ГУНЗ 3, mučer, G -a-s, Pl — * ЛАК 3, jašo, G -u-l, Pl — * ДАРЧ 3, åše, G åši-l-a, Pl= =Sg * АРЧ 4, mušū, E -li, Pl — * ТАБД — * ТАБД — * ТАБК 2, haš, E -rū, Pl — år * АГБШ Намš,

E -āni, Pl -ār * АГРИ НаŠo, E НаŠ-ũ, Pl -ār * АГБХ ŠoaH, E -ũ, Pl -ār * АГФИ hexoy, E hex-ü, Pl -er * АГТП Sg — , Pl НаŠo-ār * ЛЕЗХ ХobšXoåš, E -di, Pl -ar * * РУТЛ, ЦАХ, ЦАХГ, ЦАХЦ, КРЫЗ — * БУД 4, k'ura², D - $\frac{7}{3}$ +-z, Pl -ər * ХИН 3, jēn-ječ, E -i, Pl -irdir; семечко \sim 3, quxur, E -i, Pl -dir * УД — *

208. MЯΤΑ: ABUQ 3, Šam, G -i-|||Šim-i-l, Pl - * AHQ 5, inčirt'a/HL, E in-cirt'-u-di, Pl - * AXB 3, Śamu/R, E -de, Pl - * YAM 3, tizk'ul/R, E -d, Pl -di (Pl =κντι ~) * YAMΓ 3, ičita/L, E -di, Pl - * TUHQ 3, ečet, E -u/i-ji, Pl - * WHX 3, muqI/F, G -no-s/HL, Pl - * ЦЕЗ 3, mešaHu, G -s, Pl - * ГИН 4, mečaXu, G mečaX-a-s * БЕЖТ 4, sam/M, G -i/li-s, Pl - * БЕЖХ 4, sam, G -li-s * ГУНЗ 3, sam, G -a-s, Pl - * ЛАК 3, sura, G -ra-l, Pl - * ДАРЧ 3, ŠaImūl, G -l-a, Pl=Sg * АРЧ 3, sarbā, E -li, Pl - * ТАБД Sg -, Pl nühr-êr/H * ТАБК 2, Šüšē, E Šüš-di, Pl Šüš-ji-r * АГБЦ urāj, E -i, Pl -ar (cp. смчг) * АГРИ Sg -, Pl urāj-ar (cp. смчг) * АГБХ urū?aj, E urū?-i, Pl -ar (cp. смчг) * АГФИ Sg -, Pl urīj-ar * ЛЕЗХ ČÜdrī, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, Šidīq', E Šidq'-i-r, Pl -bir, Epl Šidq'-i-mi-r * ЦАХ 4, ni?i||ni:/H, D ni?-i:-s, Pl - * ЦАХГ 4, mu?ujä * ЦАХЦ 4, nu?je * КРЫЗ 4, Č'ĕrt'ĕĢ, G -ǯi, Pl -ri * БУД 4, Č'Ürt'äʔ, D -ǯi-z, Pl -ər * ХИН 3, lahā, E lah-i, Pl lahā-d * УД рūšnūk||pūšnik, E pūšnik-en, Pl - *

209. ΠΟΠΥΧ, PACTEHNE C KPYΠΗΒΜΝ ΠΝΟΤЬЯΜΝ (α. κορεμό ~): AB4Д 3, Sumæstu, G -1, Pl Sumæstu-a-l * AH2, AXB — * 4AM 3, &'awar/R, E -d, Pl -di * 4AM 3, &'amara/L, E -di, Pl &'amar-ib; α. 3, hinna/H, E -di, Pl hinn-ib * πυημ 3, q'oq'-uLa ali |πραγμακών πωςση| * μηχ * μΕ3 2, Himuq'a, G -s, Pl — * ΓΝΗ — * ΕΕΧΤ α. 3, êmüq'/M, G -ba/li-s, Pl -a * ΕΕΧΧ α. 3, emuq', G -a-s, Pl -a * ΓΥΗ3 3, emuq', G -a-s, Pl -a * ΠΑΚ 3, ulta, G ulk-lu-l, Pl ulk-ri, Gpl ulk-ra-l * ДΑΡЧ 3, haq'ūle, G haq'ūl-l-a, Pl haq'l-e * ΑΡΥ 3, bisni, E -li, Pl —; 4, ūrki, E -li, Pl — * ΤΑΕΛ 2, pilq'i/R, E -ji||pilq'-ū, Pl pilq'-ār * ΤΑΕΚ πωςτ ~ 2, palq'i, E -li, Pl -ar; ствол ~ 2, ånκlli, E -ji, Pl -jir * ΑΓΕΜ parq'I, E -åni, Pl -år * ΑΓΡΝ parq'I, E parq'I-ū, Pl -år * ΑΓΕΧ par², E -ū, Pl -ār * ΑΓΕΝ perq' * ΠΕΞΧ ρᾶτq', Ε -ådi, Pl -ār * РΥΤΛ 3, pāq'Iul, E -e-r, Pl -b+r, Epl -m+-r * ЦΑΧ — * ЦΑΧΓ 3, panq'Iale * ЦΑΧЦ 3, meg * ΚΡЫЗ 3, kåläpätin, G -ä, Pl -bi * ΕΥД 3, peq', D -ili-z, Pl -ri; 3, Xalat', D -¾t-z, Pl -ar * ΧΝΗ 3, Xalā, E Xaly-i, Pl -d * ΥΛ — *

210. KANSW: ABYQ 3, čalāpi, G -du-l, Pl - * AHQ 5, c̄'uma/HL, E c̄'um-u-di, Pl - * AXB 3, c̄'ani/HF, E -de, Pl - * ЧАМ 3, s'imi/HF, E -d/H, Pl s'im-di/HF (Pl - * В нескольких местах) * ЧАМГ 3, с'imā/HF, E -di/H, Pl - * ТИНД 3, сũ, Е -ji, Pl - * ИНХ 3, с'ũj/F, G -i-s/HL, Pl - * ЦЕЗ 3, пис'i, G -s, Pl - * ГИН -стрела (nic'u)* БЕЖТ 3, čălā/L, G -li-š, Pl - ; poros 3, Seč', G -li-š, Pl - * БЕЖХ 3,

čala, G -li-s, Pl —; poros 3, ec', G -li-s, Pl — * ГУНЗ 4, čala, G -s, Pl — * ЛАК 3, č'aIha, G č'aIh-lu-l, Pl č'aIh-ri, Gpl č'aIh-r-a-l; 3, q̄amuš, G -ra-l, Pl -ru, Gpl -irt̄a-l * ДАРЧ 3, č'āIha, G -l-a, Pl=Sg * АРЧ — * ТАБД 2, č'ē?e/R, E č'e?-ji, Pl č'e?-ēr * ТАБК 2, č'e?, E -rū, Pl -ār/ēr (=стрела); 2, nac' * АГБЩ q̄armiš||q̄almiš, E -di, Pl -ar * АГРИ, АГБХ q̄amiš, E -i, Pl -ar * АГФИ q̄amiš * ЛЕЗХ nac', E nac'-ū, Pl -ār * РУТЛ 4, nac', E -āli-r, Pl -bir, Epl -āl-mi-r * ЦАХ 4, nac'/H, D -i-s, Pl — * ЦАХГ 4, nac'a * ЦАХЦ 4, nac' * КРЫЗ 4, Gămiš, G -ji, Pl -ār * БУД 3, Gămiš, D -ji-z, Pl -er * ХИН 3, Gămiš, E -i, Pl -irdir * УД gešI, E -en, Pl -ur-uX *

211. СОРНЯК: АВЧД 3, č'аН, G -1-1, P1 —; съедобная разновидность ~ 3, holò-moč'ò, G -1, P1 -jal * АНД 5, č'аХа/НЬ, Е -1lo-di, P1 -1 * АХВ 3, āč'are//ННЬ, Е āč'ar-i-de, P1 — * ЧАМ 3, č'аН/Ь, Е -i-d, P1 — * ЧАМ 3, č'аІХа́/Н, Е -di, P1 — * ТИНД 3, č'аНі, Е -ji, P1 — * ИНХ 3, q'ija/ЬН, G -s, P1 —; 4, ãč'e//НЬ, G -mo-s, P1 — * ЦЕЗ 4, eč'uri, G -s, P1 — * ГИН 4, oč'ili, G -ja-s * БЕЖТ 4, ič'erö/МЬ, G ič'er-ã-š, P1 — * БЕЖХ 4, ic'ora, G -s, P1 — * ГУНЗ 4, îč'ur, G -a-s, P1 — * ЛАК 4, uIrki urtu | плохия трава | * ДАРЧ 3, åmqIa, G -1-a, P1 amqI--nē||=Sg * АРЧ 4, č'ar, Е č'ā1-li, P1 — * ТАБД 2, ha Išām/H, E ha Išm-i, P1 -ar; 2, č'a1/R (В выражении č'al ap'uz полоть |сорняк делать|) * ТАБК 2, ač'i1, Е аč'1-i, P1 ač'1-ār * АГБЩ č'a1, Е -āni, P1 -ār * АГРИ č'a1 (В выражении č'al aq'as полоть |сорняк делать|) * АГБХ č'a1, Е -ā, P1 — * АГФИ аč'i1 * ЛЕЗХ hač'ā1, Е -di, P1 -ar * РУТЛ — * ЦАХ 4, a1а/H, D -j-i-s, P1 -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, a1a * КРЫЗ 4, a1aR, G -¾i, P1 -ar * БУД 4, dib, D -ili/¾i-z, P1 -ri * ХИН 3, a1а̂R, Е -i, P1 -frdir * УД i1, Е -en, P1 -ur-uX *

212, KPANNBA: AB4Д 3, mic', G -i-l, Pl - * AHД 5, mič'i/L, E -di, Pl - * AXB 3, miĉ'i/HL, E -de, Pl - * 4AM 3, mis'/L, E -i-d, Pl - * 4AM 5, č'ilū/H, E -di, Pl - * 14HД 3, miča, E -mič-i-ji, Pl - * 4HX 3, mič/F, G -a-s/HL, Pl -bo//HL (Pl =KYCTEL ~) * ЦЕЗ 3, meča||melča, G -s, Pl - * ГИН 3, meča, G -s * 6EMT 4, mič/M, G -ä-š, Pl - * БЕЖХ 4, mic, G -a/li-s, Pl - * ГУНЗ 3, mič, G -a-s, Pl - * ЛАК 3, milč', G -a-l, Pl - * ДАРЧ 3, mūče, G mūči-l-a, Pl=Sg * АРЧ 3, mač, E mačā-taj, Pl - * ТАБД 2, warži/H, E -ji/di, Pl warž-j-ār * ТАБК 2, warži, E warž-ži, Pl warž-j-ār * АГБЩ mers, E -āni, Pl -ār * АГРИ malž, E -ū, Pl -ār * АГБЖ miž, E -i, Pl -ār * АГБЖ miž, E -i, Pl -ār * АГБЖ miž, E -i, Pl -ār * АГБЖ miž, E -ū, Pl -ār * ДЕЗХ werg, E -i, Pl -ēr * РУТЛ 4, māGGul, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, maRa/H, D maR-a:-s, Pl - * ЦАХГ 3, maRoa * ЦАХЦ 4, maRa * КРЬЗ 4, mež, G -a/il, Pl -ri * БУД 4, mež, D -i/e/ili-z, Pl -ri||-imbe-r * ХИН 3, mič', E -i||-ām-i, Pl -irdir||-ā-bir * УД meč, E -en, Pl *-ur-uX (Pl =sapocли ~) *

213. КОЛЮЧКА (шил растения) авчд 3, Hurā, G Hur-i-1. Р1 нūr-a-1 * Анд 5, c'ana/HL, E c'an-u-di, Pl c'an-ibo-l * AXB 3, Xac'iLo/L, E -de, Pl - * YAM 4, s'an/HL, E -i-d/L, Pl -be/HL * YAMF 4, c'ani/L, E -di, Pl c'an-ib * TMHQ 3, cani, E -ji, Pl -bi * инх 3, boru/HL, G bor-a-s, Pl bor-u-bo * цез 3, t'it'ori, G t'it'or-a-s, Pl t'it'or-a-bi * FUH 2, t'et'era, G -s * BENT 4, zaz/M, G -li-s, Pl -bo; 5, Xalo/H, G Xal-i-s, Pl -da * 5EMX 4, zaz, G -ba-s, Pl -la; 5, XaIo, G Xal-i-s, Pl Xal-a * ГУНЗ 4. zɨza, G -li-s, Pl -r + лАК ~ шиповника 3. cac. G сис-и-1, P1 - + дарч 3, cace, G caci-1-a, P1+Sg (=прязока) + АРЧ - + ТАБД 2, 3å3a/H, E 3a3-ji/ů, Pl 3a3-år (=колючее травянистое растение) * ТАБК 2, zaz, E -ú/rů, Pl -år (=колючее травянистое растение) * AГБШ zaz. E -åni. Pl -år (=прязма) * AГРИ zaz, E -i, Pl -år (*пряжка) * AГБХ zaz, E -ū, Pl -år (*пряжка) * Arem zaz, E -ū, Pl -ār (=mpsaxa, enuma) - JE3X caz, E cac-āni, Pl cac-ār (=xoлючее травянистое растение) - РУТЛ 4, zaz, E -flf-r, Pl -bfr, Epl -fl-mf-r + WAX 4. tikan/H, D -i-s. Pl tikam-mi + UAXF, UAXU 4, tikan + KPM3 4, tikan, G -ä, Pl tikam-bi (=колючее травянистое растение) - БУД 4, tikan, D - i-z, Pl tikam--be-r * XMH 4, tikyan, E -i, Pl -dir (=κονουμε πραφακιμοπου ρασπεκιμε) * УД сас, E -en, Pl -ur (=колючее травянистое растение) *

214. ΚΟΠΟΥΕΕ ΤΡΑΒЯΗΜΟΤΟΕ PACTEHME: ABUA 3, Žiž, G -i-1, Pl -da-1 *

AHA 4, XUDXUl/L, E -u-di, Pl -o-l * AXB 3, ŽaŽa/L, E ŽaŽ-i-de, Pl -ba * UAM 4,

ZaZa/L, E -d, Pl -be * UAMF 4, ZaZā/L, E -di, Pl ZaZ-ib * TMHA 3, ZaZa, E -ji,

Pl -bi * MHX 5, t'ot'u/HL, G -s, Pl -bo * UE3 - * FMH 2, t'et'u, G t'et'-a-s *

BENT 5, t'it'o/H, G t'it'-a-s, Pl t'it'-bo; колючка лопуха 4, birk'ili/H, G -jä--š, Pl -jä/röl * BENX 5, t'it'o, G t'it'-a-s, Pl t'it'-a-ro; колючка лопуха 3,

birk'ali, G -s, Pl - * ГУНЗ 5, t'it'u, G t'it'-a-s, Pl -wa * ЛАК 3, buIru, G

-l, Pl buIr-ti, Gpl buIr-t-a-l * ДАРЧ Sg -, Pl cac-å, Gpl cac-å-la (см. cace

καλιουκα) * ΑΡΥ 4, cac, E -li, Pl - * ΤΑΒΑ * καλιουκα {333a} * ΤΑΒΚ ** καλιουκα {2az} *

ΑΓΒΝ maIrk', E -āni, Pl -ār * ΑΓΡΝ maIrk', E -ā, Pl -ār (** αλιουκα) * ΑΓΕΧ maIrk',

E maIrk'-û, Pl -ār * ΑΓΘΝ merk', Υ ΣΕΣΧ ** καλιουκα {tikan} * ΕΣΑ 3, ti
kănğu-kul | καλιουκα κικεπ * ΧΝΗ ** καλιουκα {tikyān} * ΥΑ ** καλιουκα tcac} *

ΧΙΑ **

ΑΓΒΝ mairk' **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε ΚΙΚΑΝ **

Ε

V.3. ПЛОДЫ, ОВОЩИ

215. ЯБЛОКО: АВЧД 3, ^Gič, G ^Goč-6-1, P1 -a-1 * АНД 5, inči/HL, E -di, P1 -l, Epl -l-i-di * АХВ 3, ^Geče/HL, E -de, P1 -ba * ЧАМ 3, eš/H, E -i-d, P1 -be/-i * ЧАМГ 3, miči||misči/H, E misči-di, P1 — * ТИНД 3, eči, E -ji, P1 — * ИНХ 3, eš/F, G -mo-s/HL, P1 — * ЦЕЗ 3, heneš, G -jo-s, P1 — * ГИН 3, iši|| Giši, G -š * БЕЖТ 3, eš/M, G -a-š, P1 -a * БЕЖХ 3, es, G -a-s, P1 -a/bo * ГУНЗ 3, eš, G -a-s, P1 -a * ЛАК 3, hič., G -u-1, P1 -ru, Gp1=Gsg * ДАРЧ 3, Ginc, G -l-a, P1 -bē * АРЧ 4,

aInš, E -1i, P1 -um * TA5 μ 2, waIž/R, E - μ 0/r μ 0, P1 - μ 1 * TA5 μ 2, wič, E - μ 0, P1 - μ 2 * AF\$ μ 1 heč, E hič- μ 0, P1 hič- μ 2 * AF\$ μ 1 heč, E - μ 1, P1 - μ 2 * AF\$ μ 3, E - μ 0, P1 - μ 3 * AF\$ μ 4 heč, E - μ 0, P1 - μ 3 * AF\$ μ 4 heč, E - μ 0, P1 - μ 5 * AF\$ μ 7 heč * JE3X ič, E - μ 1, P1 - μ 7 * PYTJ 3, eč, E μ 1 heč * JE3X ič, E - μ 1, P1 - μ 2 * PYTJ 3, eč, E μ 3, eč, P1 -e-s, P1 -e-r * μ 4 heck = μ 5 * AF\$ μ 6 * AF\$ μ 8 * AF\$ μ 9 *

216, ГРУША; АВЧД 3, gêni, G gên-u-l, Pl gên-a-l * АНД 5, hìni/H, E -llo-di, Pl -l, Epl -l-i-di * АХВ 3, maxaxo/H, E -de, Pl -di * ЧАМ 3, hiho/H, E hin-u-d, Pl -e * ЧАМГ 3, hìni/H, E -di, Pl — * ТИНД 3, hiha, E -ji||hih-i-ji, Pl — * ИНХ 3, hihe/LH, G -s, Pl — * ЦЕЗ 3, geni||gini, G -s, Pl — * ГИН 3, geni, G -š * БЕЖТ 5, geni/M, G -(lä)-š, Pl — * БЕЖХ 5, geni, G -la/da-s, Pl — * ГУНЗ 3, hì, G -s, Pl -bur * ЛАК 4, qlurt, G -u-l, Pl -ru, Gpl -a-l * ДАРЧ 3, gažin qlar, G -r-a, Pl -bē; ~ и яблоко (родовое название) 3, qlar, G -r-a, Pl -bē * АРЧ 4, Xlert, E -li, Pl — * ТАБД 2, ¾аХІйг/H, E ¾аХІг-і, Pl ¾аХІг-ат * ТАБК 2, ¾іхіг, E ¾1Хг-і, Pl ¾іхг-ат * АГБД ¾ехёт, E -i, Pl -ar * АГРИ ЁіхІат, E -i, Pl -ar * АГБХ ¾ехёт, E -i, Pl -ar * АГРИ ЁіхІат, E -i, Pl -ar * АГБХ ¾ехёт, E -i, Pl -ar * АГРИ ЁіхІат, E -i, Pl -ar * ДРИ ЁіхІат, E -i, Pl -ar * ДРИ ДІТ, E -āni, Pl -āi, mi-r * ЦАХ 3, ¾+ХІа:/H, D -s, Pl -r * ЦАХГ 3, ¾4ХІаі * ЦАХЦ 3, ¾4ХІа: * КРЫЗ 3, ¾ШНІГ, G -ä, Pl -bi; ~ ДИКАЯ 3, Č'Ir, G -irdi, Pl -ni * БУД 3, ČÖHÜT, D -¾1-z, Pl -be-r * ХИН 3, bzi, E bz-i, Pl -d * УД ат, E -en, Pl -ur(ХО) *

217, ASPMKOC: AB4A 3, kurůk', 6 kurk'-1-1, Pl - * AHA 5, Gurči/HF, E Gurč-o-di//HHL, Pl Gurč-o-l/HF * AXB 3, kurak'e/HHR, E -de, Pl -la||-ba * 4AM 3, k'uk'ul/H, E -d, Pl -i * 4AM 3, k'uk'ûl/H, E -di, Pl - * THHA 3, kukul, E -di, Pl - * HHX 3, k'urk'ul/LH, G -u-s, Pl - * 4E3 3, kurak, G -jo-s, Pl - * ΓΜΗ 3, kurak, G -mo-s* δΕΜΤ 4, kurak/L, G -ba-s, Pl - * 6ΕΜΧ 4, kurak, G -ba-s, Pl - * ΓΥΗ3 4, kurak, G -bo-s, Pl -la * ΛΑΚ 3, aqbazan, G -dalu-l, Pl -du, Gpl -d-a-l * ΔΑΡΥ 3, qurêka, G -l-a, Pl qurek-ā * ΑΡΥ ~ (co6κφ.) 3, āXbəzan, E -ni, Pl - * ΤΑΕΑ ~ ΜΕΤΙΚΙΚ 2, mišmiš/H, E -i, Pl -ār; ~ κφυτικιά 2, Glajsi/R, E -j-i, Pl -j-ār * ΤΑΕΚ 2, mišmiš, E -i, Pl -ār * ΑΓΕΜ, ΑΓΡΜ, ΑΓΕΧ ΜαΣΜάδ, E mašmāš-i, Pl mašmāš-ar * ΑΓΕΜ ΜαΣΜάδ * ΛΕ3Χ ΜαΣΜάδ, E -di, Pl -ar * ΡΥΤΛ 3, mašmāš, E -e-r, Pl -bir, Epl -mi-r; 3, axbāzan, E -a-r, Pl axbāzam-bir, Epl axbāzam-mi-r * 4ΔΧ 3, mašmaše/H, D -j-i-s, Pl mašmaš-e:~r * 4ΔΧΓ 3, mašmaš * 4ΔΧΨ 3, mašmaš * ΚΡΗΘ 3, mišmiši, G -3, Pl -jär * ΕΥΑ 4, mišmiši, D -3i-z, Pl -rbe-r * ΧΝΗ 3, mašmaš, E mašmaš-i, Pl -d * γχ ārik, E -en, Pl -X0 *

218, ВИНОГРАД: АВЧД 3, c'151, G c'olb-8-1, P1 — *AHД 5, C'1C'11/H, E -u-d1, P1 -o-1 (P1 =пподы,кисты») * АХВ 3, aq1/HL, E -de, P1 — * ЧАМ 4, аХ/H,

E -i-d, Pl — * ЧАМГ 4, 8 Xi/HL, E -di, Pl — * ТИНД 3, aXi, E -ji, Pl — * ИНХ 4, oh/F, G -o-s/HL, Pl — * ЦЕЗ 3, k'udi, G -s, Pl — * ГИН 3, k'udi, G - 8 (||k'ud-o-s, Pl — * БЕЖТ 3, k'odo/H, G k'od-a-s, Pl — * БЕЖХ 3, k'odo, G -li-s, Pl — * ГУНЗ 3, k'odo, G k'od-a-s, Pl — * ЛАК 3, (|uIhi-)t'ut'i, G t'ut'-u-l, Pl — |(чернай) чеетох| * ДАРЧ 3, t'ut'ë, G t'ut'i-la, Pl t'ut'-bë * АРЧ 3, t'umfūl, E -li, Pl — * ТАБД 2, t'umfūt'u/R, E t'umt'-i, Pl t'umt'-ār * ТАБК 2, t'umfūt', E t'umt'-i, Pl t'umt'-ār * АГБЦ t'iwit', E t'iwit'-i, Pl t'iwt'-ār * АГРИ, АГФИ t'ibīt', E -i, Pl -ar * АГБХ t'iwit', E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ üzūm, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, t'ɨmɨl, E t'ɨml-ā-r, Pl t'ɨmɨl-bɨr, Epl t'iml-ā-mɨ-r * ЦАХ 4, t'umɨly||t'ɨmɨly/H, D t'uml-e-s/HL, Pl t'uml-e:-r/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, t'ɨmɨly * КРЫЗ 3, üzūm, G -¾i, Pl -er * БУД 4, üzüm, D -¾i-z, Pl -er * ХИН 3, k'ināz, E -i, Pl — * УД tul, E -en, Pl -ur-Xo *

219, ΑΠΗΑ: ΑΒΥΑ 3, q'irmādi, G -(ja-lu)-l||q'irmād-u-l, Pl -ja-l * ΑΗΑ =cnuea {k'urk'ul}* ΑΧΒ 3, q'isipiqi/R, E -de, Pl - * ЧΑΜ 3, ξ'anξ'ar/H, E -d, Pl - i * ЧΑΜ - * ΤИНΑ 3, ečejab koankoi | μ3 Θυεθα απιεα | * ИНХ 3, k'ik'arak'u/LR, G -s, Pl - * ЦЕЗ 3, k'ik'ili, G -s, Pl - * ГИН 3, k'ik'ili, G -ja-s * БЕЖТ 4, t'iq'i/H, G -(lä)-š, Pl - * БЕЖХ 4, t'iq'i, G -ja-s, Pl - * ГУНЗ 4, t'iq'amali, G -jo-s, Pl - * ЛАК 3, kurmuz, G -u-l, Pl -ru, Gpl -r-a-l * ДАРЧ -- * АРЧ 3, k'ur-k'ūni, E k'urk'ūn-ni, Pl - * ТАБД 2, ξ'iri χūtu | θυκας απιεα | * ТАБК Sg -, Pl alači χ-ξ-ār | alači + απιεα | * ΑΓΕЩ =απιεα (Xur) * ΑΓΕΜ =απιεα (Xut) * ΑΓΕΧ =απιεα (Xud) * ΑΓΕΛ =απιεα (Xut) * ΤΕЗΧ ξ'irin χoad | ξ'irin + απιεα | * РУТЛ 3, Xed, Ε χid-iri-r, Pl -bir, Epl xid-ir-mi-r * ЦАХ 3, Xon/RH, D -a-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, Xon * ΚΡЫЗ 3, ălčā, G -ǯ, Pl alč-ar * БУД 3, ālčā, D -ǯi-z, Pl -rbe-r * ХИН 3, t'umbōl, E t'umbōly-i, Pl -dur * УД RoR, E -en, Pl - *

- 221, <code>GAPGAPMC</code>: ABYA 3, <code>Sono</code>, <code>G -1||Sin-i-1</code>, <code>P1 * AHA * AXB οδπεπαχα</code> 3, <code>Sani/HL</code>, <code>E -de</code>, <code>P1 * YAMF</code> 3, <code>sani/sano/H</code>, <code>E san-u/i-d</code>, <code>P1 * YAMF</code> 3, <code>L'et'U/L</code>, <code>E -di</code>, <code>P1 * TMHA</code> 3, <code>sani</code>, <code>E -ji</code>, <code>P1 * MHX</code> 5, <code>zon/F</code>, <code>G -o-s/HL</code>, <code>P1 * UES</code> 2, <code>zin</code>, <code>G -e-s</code>, <code>P1 * FMH</code> 2, <code>zenu</code>, <code>G s * FEXT</code> 5, <code>sino/ML</code>, <code>G -1i-s||sin-a--s</code>, <code>P1 da * FEXX</code> 5, <code>sino</code>, <code>G -1i-s</code>, <code>P1 * FYHS</code> 5, <code>sinu</code>, <code>G -sin-a-s</code>, <code>P1 * TAFA</code> 3, <code>jaIt'ul</code> sus <code>| κρας καρ ροσο | * μΑΡΥ * ΑΡΥ 4, <code>jatuq'</code>, <code>E -1i</code>, <code>P1 * TAFA</code> 2, sum <code>χata | κπαρρηγ + καριονικα | * TAFK</code> 2, sum <code>χata | κπερρηγ + καριονικα | * TAFK</code> 2, sum <code>χata | κπερρηγ + καριονικα | * TAFK</code> 3, <code>sin</code>, <code>E -aji-r</code>, <code>P1 * FYT</code> 3, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FIN</code>, <code>FI</code></code>
- 222. KИЗИЛ: АВЧД 3, soindi, G -(ja)-łu-l, Pl * АНД, АХВ, ЧАМ, ЧАМГ, ТИНД, ИНХ, ЦЕЗ, ГИН * БЕЖТ 4, ŠUldi/L, G -jä-š, Pl * БЕЖХ 4, ŠUldi, G -ja-s, Pl * ГУНЗ 4, Šildi, G -lo-s, Pl šildi-ja * ЛАК Sg -, Pl čunaw, Gpl -ra-l * ДАРЧ 3, Žunāw, G -l-a, Pl=Sg * АРЧ 4, Zuq̄'āl, E -li, Pl * ТАБД 2, Čimil/H, E čiml-i, Pl čiml-ār * ТАБК 2, Čimil/H, E čiml-i, Pl čiml-ār * АГБШ čumēl, E -i, Pl -ar * АГРИ Žimil, E -i, Pl -ar * АГБИ Žimil, E -i, Pl -ar * АГБИ Žimil, E -i, Pl -ar * ДЕДФ Čimil, E -i, Pl -ar * ДЕДФ Čimil, E -i, Pl -ar * ДЕДФ Čimil, E -i, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, Zuq'Ial/H, D -i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, Zuq'Ial * КРЫЗ 3, Žiměl, G -ă, Pl -bi * БУД 3, Žuməl, D -¾-z, Pl -be-r * ХИН 3, Zuq'āl, E zuq'āly-i, Pl -dir * УД Zoq̄al, E -en, Pl *
- 223, MAJINHA (α. eжebuka): AB4Д 3, kāri, G kār-u-l, Pl * AHД * AXB 3, rohi/RL, E -de, Pl ; α. 3, č'āt'i/HL, E -de, Pl * 4AM 5, goab/L, E -u-d, Pl * 4AM * THHД 3, goabi, E -ji, Pl * HHX 5, kem/L, G -i-s, Pl * 4E3 2, ko, E -jo-s, Pl * ΓHH 2, c'uda ki: |κρακιακ κεοδα| * 6EKT 5, ordijo łe |le κεοδα| * 6EKX 5, žagi ordo |zagi + κεοδα| * ΓΥΗ3 5, ∂r kāj |∂r + κεοδα|, G * kij-a-s, Pl * ΛΑΚ 3, q'Iunuq'Ii, G q'Iunuq'I-u-l, Pl (**semuruca) * ΛΑΡΥ * ΑΡΥ 3, goācilin mam |κοδακια cocoκ| * ΤΑΕΛ 2, ruRan zimz, E -rū, Pl -ār; α. 2, Xamās/H, E Xams-i, Pl Xams-ār * ΤΑΕΚ Sg , Pl ruRān zimzār; α. 2, Xams, E -i, Pl -ār * ΑΓΘШ, ΑΓΡΜ, ΑΓΕΧ, ΑΓΦΜ * ΛΕ3Χ fir, E , Pl fr-ar * РУТЛ 4, xur, E -āji-r, Pl -bir, Epl -āj-mi-r * 4AX 4, xura/H, D -j-i-s, Pl * 4AX 7 4, fira * 4AX4 4, xura * ΚΡЫЗ * БУД 4, gugli-tikān |gugli + κολιουκα| * ΧΝΗ * УД urusin tul |ργοσκακ συποσραδ| *
- 224. ЗЕМЛЯНИКА: ABЧД 3, gårc'i, G -du-l $\|$ gårc'-u-l, Pl * AHД 4, riGriGil//L, E -u-di, Pl -o-l * AXB 3, a χ anaqe/HHHL, E -de, Pl * ЧАМ 5, qermu χ uq'/R, E -u-d, Pl * ЧАМ 4, qerbu χ i/HL, E -di $\|$ qerbu χ -a-di, Pl * ТИНД 3, q'aral'i, E

-ji, Pl — * мнх 5, Xilbač/HL, G -4-s, Pl — * цЕЗ 2, k'icu, G -s, Pl — * Гин' 3, Roero, G -s||Roero-e-s * БЕЖТ 5, baL'a te |baL'a + ягода| * БЕЖХ 5, baL'a ordo |baL'a + ягода| * ГУНЗ 5, hača kāj (hač стебель, kāj ягода), G ~ kīj-a-s, Pl — * ЛАК =малина {q'Iunuq'Ii} * ДАРЧ — * АРЧ 3, kal, E -li, Pl — (=cocna) * ТАБД 2, nifGi/H, E -ji, Pl nifG-år (=слеза) * ТАБК 2, ulin nimā |глаза слеза|, Е -гū, Pl -år * АГБЩ Sg — , Pl č'āwqej kerxoār |с листам брусника| * АГРМ костяника пиц'i, E ~ , Pl -jar * АГБХ Sg — , Pl ziwz-år (=муравьи) * АГФМ — * ЛЕЗХ пеці, Е -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, niGGē, E niGGi-ji-r, Pl -bir, Epl niGGi-j-mi-r * цАХ 4, či-ğalağ/H, D -i-s, Pl — * ЦАХГ 4, niqāj * ЦАХЦ 4, čigalyag * КРЫЗ 3, čigālāk, G — -3i, Pl -är * БУД 4, čigālāg, D -3i-z, Pl -er * ХИН — * УД hāImjā, E -n-en, Pl — *

225. ЯΓΟДА ШИПОВНИКА: AB4Д 3, not'ô, G nit'-i-l, Pl nat'-å-l * AHД 5, hilmal/L, Pl -o-l; 5, X̄ooto/HL, E -llo-di, Pl X̄oot-ibo-l * AXB 3, miL'a/RL, E -de, Pl - * 4AM 3, č'iš/L, E -i-d, Pl -be * 4AM 3, č'iši/L, E -di, Pl - * TИНД 3, k'yešu, E -ji, Pl - * MHX 5, ĕL'u/HL, G ēL'-a-s, Pl - * ЦЕЗ 2, ʿiL'uq'a, G -s, Pl - * ГИН 2, iL'u|| ʿiL'u, G iL'-a-s * БЕЖТ 5, ŏL'o/M, G ŏL'-a-s, Pl - * БЕЖХ 5, oL'o, G -li-s||oL'-a-s, Pl - * ГУНЗ 5, ŏL'u, G ŏL'-a-s, Pl -wa * ЛАК 4, qanak', G -u-l, Pl - * ДАРЧ 3, derzbā X̄IuXI ⟨*ecnocamax эαοκιαμα |, G -l-a, Pl ~ X̄IaX̄I-ē * ΑΡΨ ~ (cooμ) 3, hūbəla, E hūbəl-li, Pl - * ΤΑБД 2, c'amc'ām/H, E c'amc'um-i, Pl c'amc'um-ār * ΤΑБΚ 2, činč, E -rū, Pl -år * ΑΓΕΜ Κ'uč'κ'ūč'aj, E κ'uč'κ'ūč'-i, Pl -ar * ΑΓΡΜ Č'iIb, E -i, Pl -ār * ΑΓΕΚ Č'iIw, E -ū, Pl -ār * ΑΓΕΝ Č'aIw, E -ū, Pl -ār * ΑΓΓΠ Sg -, Pl č'iwār * ЛЕЗХ Ški, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 3, niggē, E niggī-ji-r, Pl -bɨr, Epl niggī-j-mɨ-r * ЦАХ 3, k'ašk'ale/H, D -j-i-s, Pl k'ašk'al-e:-r * ЦАХГ 3, k'ašk'alä * ЦАХЦ 3, k'ašk'ale * КРЫЗ 3, c'in-c'äk₀ak₀aj, G -ǯi, Pl -är * БУД 3, gile-qohulu (gile ** \$200a), D -ǯi-z, Pl -rbe-r * ХИН - * УД ШИПОВНИК ХІаје vard | \$cocavax posa|, E -en, Pl -ur *

226. OPEX (а. ~ грецкий, b. ~ лесной): Авчда. 3, č'onôl'-Honô | č'onol' + καμο|, G ~ Hin-i-1, Pl ~ Han-ā-l; b. 3, qili, G -ja-tu-l, Pl -du-l * АНД 4, G₀aG₀al/H, E -u-di, Pl -o-l * АХВ 3, iq'at'u/R, E -de, Pl -la/-ba * ЧАМ а. 3, č'ink₀/L, E -a-d|ĉ'ink'-u-d, Pl -e * ЧАМГа. 3, c'uli-bel'â/L-L * ТИНД 3, c'ulal'a, E -ji, Pl — * ИНХ 3, q'luq'lle/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ а. 3, waqIar, G -jo-s, Pl —; b. 3, hilori, G hilor-a-s, Pl —; киро ореха 3, hili, G -s, Pl — * ГИН а. 3, waqi, G -š||waq-e-s; b. 3, hilaRru, G -s||hilaRr-a-s * БЕЖТа. 3, hele/M, G hel-ä-š, Pl —; b. 4, Xili/M, G -lă-š, Pl — * БЕЖХ а. 3, hele, G -s, Pl -ra; b. 3, helarRo, G -wa-s||helarR-a-s, Pl -wa * ГУНЗ а. 3, hele, G hel-a-s, Pl hel-la; b. 4, Xili, G -lo-s, Pl -wa * ЛАК а. 4, maq'ara, G maq'ar-tu-l, Pl maq'ar-tu, Gpl maq'ar-t-a-l; b. 4, punduq', G -u-l, Pl -ru, Gpl -irt-a-l * ДАРЧ а. —; b. 3, qix₀, G -l-a, Pl -bē * АРЧ ~ (собир.) 4, årqlut, E årqlu-taj, Pl -mul * ТАБД а. ~ крупный 2, Хібі/R, Е Хіб-ű/rű, D Хіб-ű/rã-s, Pl Хіб-ãr; b. 2, halmūql/R,

E'-i, Pl-år * TABK a. 2, qif, E qif-rū, Pl qif-år; b. 2, amlūqI, E -i, Pl-år * AFBM Xew, E Xiw-ū, Pl Xiw-år * AFPM XIaw, E -ū, Pl-år * AFBM Xew, E Xiw-ū, Pl Xiw-år * AFPM XIaw, E -ū, Pl-år * AFBM Xew, E -ū, Pl-år; b. findéx, E -di, Pl-ar; suppo opexa q̃ark, E -åni, Pl-år * PYTJ b. 3, Xik, E Xik-iri-r, Pl Xik-bir, Epl Xik-ir-mi-r ($-\partial_y G$) * UAX a. 3, Xek/H, D Xek-a-s, Pl Xek-a:-r; b. 3, finydiq'/H, D -i-s, Pl-a:-r* UAXF a. 3, Xek; b. 3, findiq' * UAXU a. 3, Xek, Pl Xek-a-r; b. 3, araq'I * KPM3 a. 3, äbirt, G -¾i, Pl-är; b. 4, findik, G -¾i, Pl-bi * -i, Pl-bi * -i, Pl-irdir; b. 3, findik, E -i, Pl-irdir * YA a. uq̃I, E -en, Pl-; b. ereq, E -en, Pl-Xo *

227. ΚΟCTOЧΚΑ (ππομα): ABVA 3, boč'δn, G -i-1, P1 -a-1||buč'-bi * AHA 5, gaga/L, E gag-u-di, P1 gag-ibo-1 * AXB 3, mil'ara/R, E -de, P1 mil'a-di * VAM 5, han/H, E -i-d, P1 — * VAMΓ =κοςπο {ral'il} * TMHA 3, hani, E -ji, P1 — * MHX 4, humu/HL, G hum-a-s, P1 -bo * UE3 4, ak', G -o/re-s, P1 -re-bi * ΓMH 4, ak', G -e-s * БЕЖТ 4, k'ek'e/H, G k'ek'-i/ā-š, P1 -röl * БЕЖХ 3, k'āk'ā, G -li-s||k'āk'-i-s, P1 -rö||k'āk'-bö * ГУНЗ 4, k'ēk'i, G -lo-s, P1 -ja * ЛАК 3, quhā:, G -lu-1, P1 -rtu, Gp1 -rt-a-1 * ДАРЧ — * АРЧ 3, boč'δn, E -ni, P1 boč'δm-mul * ТАБД 2, dil/H, E -i/di, P1 -år; καρο ~ 2, ganc/H, E -li/di, P1 -år * ΤΑБΚ 2, gil, E -ū, P1 -år; καρο ~ 2, kinc', E -rū, P1 -år * AΓΕΜ dil, E -åni, P1 -år * ΑΓΡΜ =σρεχ (ΧΙαΝ) * ΑΓΕΧ quwā, E -ji, P1 -wur * ΑΓΦΜ dil * ЛΕЗХ cil, E -δni, P1 -δr * РУТЛ, ЦАХЦ =ceρομε {jik'y} * UΑΧ 4, t'ilik'y/LH, D t'ilyk'-e-s, P1 -bi/LHL * ΚΡΜЗ 3, k'āp, G -il, P1 -ri * БУД 3, k'āp, D -il-z, P1 -ri * ХИН =κοςπο {ink'} * УД can, E -en, P1 -ur *

229. ЧЕСНОК: ABYA 3, niži-per |niži + μμκ|, G ~ por-δ-1, P1 ~ per-δ-1 (P1 = μοισικи или Γοιιοβκи ~) * AHA 5, razi/HL, E -di, P1 — * AXB 3, raži/HL, E -de, P1 — * ЧАМ 3, bal/L, E -i-d, P1 — * ЧАМ 4, lazi/L, E -di, P1 — * ТИНД 3, raži, E -ji, P1 — * ИНХ 4, raži/HL, G -mo-s, P1 -bo * ЦЕЗ 4, cek'madu, G -s, P1 — * ГИН 4, cek'damu, G -s * БЕЖТ 5, niži/M, G -lä/dä-š, P1 -dä (P1 = голювки ~) * БЕЖХ 5, nezi, G -da/la-s, P1 — * ГУНЗ 4, niži, G -bo-s, P1 — * ЛАК 3, lači, G lač-u-1, P1 — * ДАРЧ 3, šūrge, G šūrgi-l-a, P1=Sg * АРЧ 3, lāži-pil, E -li, P1 — (cp. νωκ) * ТАБД 2, šērže/H, E šerž-i-li, P1 šerž-ēr (P1 = голювки ~) * ТАБК 2, šarš, E -li, P1 -år * АГБШ serg, E sirg-ri, P1 sirg-år * АГРИ serg, E -ūra/i, P1 -år * АГБШ serg, E -li, P1 -år * АГБШ serg, E serk-i, P1 serk-ēr * РУТЛ 3, ruxIūb, E ruxIb-i-r, P1 ruxIū-bir, Ep1 ruxIb-ū-mi-r * ЦАХ 3, arna:/H, D -s, P1 — * ЦАХГ 3, arna * ЦАХЦ 3, arna: * КРЫЗ 3, sarg, G -il/irdi, P1 -ilbi * БУД 3, sermisaR, D -¾-z, P1 -∂r * ХИН 3, хizin, E -i, P1 -dir * УД ken, E -en, P1 — *

230, 「OPOX: AB4Д 3, holō, G hil-i-l, Pl - * AHД 4, holi/HF, E -l-di/HHL, Pl -l/HF, Epl -l-i-di/HHL * AXB 3, hali/HL, E -de, Pl - * чАМ 5, &anL hal/H-H \&anL + зерюшихо|; фасоль 5, s'urel hal/H-H * ЧАМГ 5, hāli/H, E -di, Pl - * ТИНД 3, hac'ab hali |белая фасоль|, E -ji, Pl - * ИНХ бобовое растение 5, hel/F, G -a-s/HL, Pl - * ЦЕЗ 2, hil, G -e-s, Pl - * ГИН 2, hilu, G -a-s * БЕЖТ 5, holo//M, G -li-s||hol-a/i-s, Pl - * БЕЖХ 5, holo, G hol-a-s, Pl - * ГУНЗ 4, helu, G hel-a-s, Pl - * ЛАК 4, qIuru, G -l, Pl - * ДАРЧ 3, qåra, G -l-a, Pl=Sg * АРЧ 4, &aq, E -li, Pl - * ТАБД 2, naXūt/R, E -i, Pl -år; 2, Xar, E -ū/di, Pl -år * ТАБК 2, Xar, E -ū, Pl -år * АГБШ Хаг, E -ū, Pl -år * ДГРИ Хиг, E -āla, Pl -år * АГБШ Хаг, E -ū, Pl -år * ЛЕЗХ Хаг, E -ci, Pl -år * РУТЛ 3, k'аХ, E -a-r, Pl - ; ~ мелкий 3, Хаг, E -i-r, Pl - * ЦАХ 3, Хага/H, D Хаг-а:-s, Pl - ; 3, syaga * КРЫЗ 4, naXut', G -3i, Pl -är * БУД 3, noXut, D -3i-z, Pl -эг * ХИН 4, noXūt', E -i, Pl -irdir * УД noXud, E -en, Pl - *

V.4. ЗЛАКИ

231. 3EPHSMIKO: ABYA 3, muh, G -i-1, Pl -a-l * AHA 5, q'ir/F, E -di/HL, Pl -i-1/HL, Epl -il-i-di/HL * AXB 3, muhi/HL, E -de, Pl -la (=cems) * YAM 5, hal//H, E -d, Pl - * YAMF 3, muhu/H, E -di, Pl muh-abi * TUHA 3, muhu, E -ji, Pl - * WHX 3, muhu/L, G muh-a-s, Pl -bo * UE3 3, muhu, G -s, Pl -bi * FUH 3, muh, G -e-s * BEXT 3, muh/L, G -a/li-s, Pl -a/la/rol * BEXX 3, muh, G -a-s, Pl -a-la * FY 3, muh, G -li-s, Pl -la * JAK 3, qalmul Kuku|sepna sepnamako|, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l (cm. cocox) * JAPY 3, qalmul Kuku|sepna sepnamako|, G -r-a, Pl * udr-e* APY 3, muh, E -li, Pl -ut * TABA 2, udar/R, E udr-i, Pl udr-a* * TABK 2,

udār, E udr-ī́, Pl udr-ār * АГБЩ ur, E -āni, Pl -ār * АГРИ ud, E -āla, Pl -ārar * АГБХ ud, E -ū̂, Pl -ārar * АГФИ b.q'ur, E q'ar-ā, Pl -ār * ЛЕЗХ juṽār, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, suk, E -āji/ūʻ-r, Pl -bir, Epl -āj-mi-r * ЦАХ 3, dene/H, D -j-i-s, Pl -bi (=семя) * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, dene (=семя) * КРЫЗ 3, dän, G -irdi/ä/ $\frac{V}{3}$ i, Pl -bi * БУД 3, dan, D -ini/il-z, Pl -ibe-r (= $\frac{V}{2}$) * ХИН 4, k'or, E -i, Pl -dir/dur * УД dänä, E dän-in-en, Pl dän-o:X *

232. 3EPHO (co6μp.): AB4μ 3, bu⁶å, G bo⁶-ō-1, Pl - * AHμ 5, muGa/HL, E -llo-di||muG-u-di, Pl - (=νωεκιαμα) * AXB 3, L'oši/HL, E -de, Pl - * чАМ 3, ǯaǯa//H, E -d, Pl - * чАМ 3, ǯaǯa//H, E -d, Pl - * чАМ 3, ǯaǯa//H, E -d, Pl - * чАМ 3, ǯaǯa//H, E -d, Pl - * чАМ 3, ǯaǯa//H, E -di, Pl ¾aǯ-i-di, Pl ǯaǯ-i-bi (Pl =copta) * ТИНД - * ИНХ 4, qeče/L, G -s, Pl - * ЦЕЗ 4, qliči, G -s, Pl - * ГИН 3, qiči, G -s * БЕЖТ 4, müq'e/M, G -li-š, Pl - (=химень голозерний) * БЕЖХ 4, müq'e, G -(li)-s, Pl - (=химень голозерний) * ГУНЗ 4, muq'e, G -s, Pl - * ЛАК 3, ҳama, G ҳalm-u-l, Pl - * ДАРЧ 3, qila, G -l-a, Pl -mē * АРЧ 3, buq', E -āri, Pl - (=химень голозерний) * ТАБД 2, ruzi/H, E ruz-di, D ruz-di-s, Pl ruz-j-ār * ТАБК - * АГБЩ q'ir, E -ā/āni, Pl -ār * АГРМ q'ur, E -ā, Pl -ār * АГБМ q'ur, E -ā, Pl q'ar-ār * АГФИ - * ЛЕЗХ taXil, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, jezūb, E -a-r, Pl -ir, Epl -ir-mi-r * ЦАХ 3, te-Xily/L, D teXl-e-n, Pl - * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, taXily * КРЫЗ - * БУД 3, taXil, D -ǯi-z, Pl - * ХИН 3, taXil, E taXily-i, Pl -dir * УД - *

233. СЕМЯ: АВЧД 3, хим, G -å-1, Pl - * АНД 4, Šen/H, E -di, Pl - * АХВ *Зерикшхо {mūhi} * ЧАМ 4, hū:/H, E -d, Pl - * ЧАМГ 4, huni/H, E -di, Pl - * ТИНД 3, L'et'u, E -ji, Pl - * ИНХ 4, iŽu/LH, G -s, Pl -bo (Pl =copта ~); 4, L'et'u/LH, G L'et-a-s, Pl -bo (Pl =copта ~) * ЦЕЗ 4, GeŽi, G -s, Pl - * ГИН 3, haq'u, G -s * БЕЖТ 4, iŽo/M, G -li-\$| iŽ-i-\$, Pl -dà/ròl/là * БЕЖХ 4, izo, G -li-s, Pl -ra * ГУНЗ 4, iŽu, G -bo-s, Pl - * ЛАК 3, handa, G handa:-ra-l, Pl handa:-rdu, Gpl handa:-rd-a-l * ДАРЧ 3, tum, G -l-a, Pl=Sg; ~ ДИКИХ РАСТЕНИЙ 3, Qãma, G -l-a, Pl=Sg * АРЧ 4, Å, in, E Åunn-i, Pl - (=cnepwa) * ТАБД 2, tum/H, E -ji, Pl -år; ~ КОНОТИЯНОЕ 2, arx/H, E -li/ji, Pl -år * ТАБК 2, tum, E -rū, Pl -år; ~ КОНОТИЯНОЕ 2, arx, E -li, Pl -år * АГБШ tum, E -ri, Pl -år * АГБИ tum, E -āj, Pl -år * АГБХ tum, E -ūji, Pl -år * АГБИ tum, E -ri, Pl -år * АГБИ tum, E -æn, Pl -år * АГБИ tum, E -æn, Pl -æn,

234. KOЛOC: АВЧД 3, t'or, G -6-1, P1 -a/da-1 * АНД 5, rola/HF, E rol--u-di/HHL, P1 rol-ol/HF * АХВ 3, L'ara/HL, E -de, P1 -di * ЧАМ 3, a:/H, E -d, P1 aw-be * ЧАМГ 3, åra/H, E -di, P1 år-ib * ТИНД 3, ara, E -ji|[ar-u-ji, P1 -bi|[||ar-i-bi * ИНХ 3, L'ala/H, G -s, P1 -ba; стручок 5, ā:L'er/HL, E -a-s, P1 -a-ba * ЦЕЗ 3, L'ara, G -s, Pl -bi * ГИН 3, L'ila, G -s; стручок 3, aL'a, G -s * БЕЖТ 3, L'ora/M, G L'or-i-s, Pl -ro * БЕЖХ 3, L'ora, G -li-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, L'∂ra, G L'∂r-i-s, Pl -r * ЛАК 3, Č'ali, G Č'al-du-l, Pl Č'al-du, Gpl Č'al-d-a-l * ДАРЧ =галова {bek'} * АРЧ 3, lok, E lak-ā, Pl lok-ōr * ТАБД 2, daXInin k'ul |злака галова| * ТАБК 2, ǯаХІпіп k'ul |злака галова| * АГБЩ q'irān k'il |зерна галова| * АГБИ k'et', E -āla, Pl -ār * АГБХ k'et', E -āni, Pl -ār * АГФИ k'et' * ЛЕЗХ =галова {q'il} * РУТЛ 4, git', E -āji-r, Pl -bir, Epl -āj-mi-r * ЦАХ 3, git'y/R, D -e-s/RH, Pl -e:-r/RH * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, git'y * КРЫЗ =галова {q'il} * БУД 3, sümbül, D -ǯi-z, Pl -be-r * ХИН 4, k'il, E -i, Pl -dir * УД sümbül, E -en, Pl -Хо *

235. OCTb (κοποςa): ABYA 3, L'o, G -1, Pl -* AHA 5, L'una/H, E -di, Pl -* AXB 3, L'uni/H, E -de, Pl -* 4AM 5, L'ū:/H, E L'ū:n-d, Pl L'u:-me * ΨΑΜΓ 5, L'ūj/H, E -di, Pl L'u-mi * ΤИΗΑ 3, L'ũ, E -ji, Pl -* ИНХ 3, LaRa/H, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, LaRa, G -s, Pl -bi * ГИН -* БЕЖТ 4, Lä/ $_{H}$, G -jä- $_{5}$, Pl -jä-rö * БЕЖХ 4, Lä, G -jä- $_{5}$, Pl -rö * ГУНЗ 3, La, G -ba-s, Pl La-bur * ЛАК 4, qala, G -lu-l||qal- $_{1}$ u-l, Pl qal- $_{1}$ u, Gpl qal- $_{1}$ -a-l * ДАРЧ 3, xaxāre, G xaxāri-l-a, Pl xaxr-ē * АРЧ -* ТАБА 2, sumpil/H, E -i, Pl -ār (cp. $_{yc}$) * ТАБК $_{yc}$ (sumpil)* АГБИ tuz, E -āni, Pl -* АГРИ tuz, E -ūra, Pl -ār * АГБХ tuz, E -ū, Pl -ār * АГБИ tuz * ЛЕЗХ rigēj, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, ğam, E -ā-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, ğam/H, D -i-s, Pl -mi/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, ğam * КРЫЗ 4, GilčiR, G - $_{3}$ i, Pl -är * БУД 3, saččaX, D - $_{3}$ i-z, Pl -ər * ХИН 3/4, c'a:z, E -i, Pl -irdir * УД qilčiR, E -en, Pl -Xo *

236. СОЛОМА (а. колос со стеблем): АВЧД 3, Rulů, G -du-1, P1 —; стерня 3, Šum, G -a-1, P1 — * АНД 5, sit'a/L, E sit'-o-di, P1 sit'-o-1 (P1 = кучи ~) * АХВ 3, ХоãХ₀а/RL, E ХоãХ₀а-de, P1 — * ЧАМ 3, ХоХа/LН, E -d, P1 — * ЧАМ 3, ХоХа/LН, E -di, P1 — * ТИНД 3, ХоаХ₀аг, E -a-ji, P1 — * ИНХ 3, sit'o/L, G -s, P1 -bo * ЦЕЗ 3, buldo, G -s, P1 — * ГИН 3, bužul, G -mo/lo-s * БЕЖТ 5, naXo/ML, G -li-s||naX-a-s, P1 — * БЕЖХ 5, naXo, G -(li)-s, P1 — * ГУНЗ 5, no-Xu, G nox-a-s, P1 — * ЛАК 4, c'ajnda, G -ra-1, P1 —; соломинка 4, sun, G -dalu-1, P1 -tu, Gp1 -t-a-1 * ДАРЧ 3, arsam, G -1-a, P1 arsm-& (P1 = стебли ~) * АРЧ 3, balbu, E -li, P1 —; а. 4, sum, E -li, P1 — * ТАБД соломинка 2, sum/H, E -ji/di, P1 -år; куча соломы 2, lembå/H, E lembi-j-i, D lemb-&-s, P1 lembi-j--år * ТАБК соломинка 2, sum, E -rū, P1 -år (P1 = стерия); 2, ХігХії, Е ХігХі-ії, P1 ХігХІ-ат * АГБЩ sum, E -ri, P1 -år * АГРИ, АГБХ, АГФИ sum, E -û, P1 -år * ЛЕЗХ sam, E -āni, P1 -år * РУТЛ а. 4, sum, E -åji-r, P1 -bir, Ep1 -åj-mi-r * ЦАХ а. 4, som/H, D -a-s, P1 -mi/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, som * КРЫЗ ~ Ячменная 4, lämbä, G -¾i, P1 —; а. 4, sum, G -urdi, P1 — * БУД 3, lamba, D -¾i-z, P1 -rbe-

-r * хин 4, sam, E -i, Pl -irdir * уд kološ, E -en, Pl - *

237, МЯКИНА (а. измельченная солома): АВЧД 3, nåku, G -1, P1 — * АНД 4, niku/H, E -di, P1 nik-odu-1 (P1 = кучи \sim) * АХВ 3, nixo/RH, E -de, P1 — * ЧАМ 4, niko/H, E nik-u-d, P1 — * ЧАМГ 3, Rubůla/H, E -di, P1 — * ТИНД 3, nixoa, E -ji, P1 — * ИНХ 5, jōХи/HL, G jōХ-a-s, P1 —bo * ЦЕЗ 2, noXu, G -s, P1 — * ГИН 2, noXu, G noX-a-s * БЕЖТ 4, q'i/ $_L$, G -jä- $_S$, P1 — * БЕЖХ 4, q'i, G -ja-s, P1 — * ГУНЗ 4, qutki, G -lo-s, P1 qutki-ja * ЛАК 4, naxu, G nux-a-1, P1 — * ДАРЧ 3, neko, G -l-a, P1 —bë * АРЧ 4, naXo, E nexu-i, P1 — * ТАБД 2, nuq/H, E -ji, P1 -år * ТАБК 2, niqo, E -rū, P1 -år; 2, siqo, E -rū, P1 -år * АГБЩ neqo, E -rī, P1 niqo-år * АГБЩ neqo, E -rī, P1 niqo-år * АГБЩ neqo, E -rī, P1 -år * РУЛ 4, dɨrɨX, E -a-r, P1 -bɨr, EP1 —mɨ-r; α. 3, naXo, E naX-ūji-r, P1 — * ЦАХ 4, nyaqo/H, D nyuq-ne-s, P1 — * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, nyaqo; α. 4, c'uql * КРЫЗ 4, c'ɨxɨn, G -ä, P1 -bi; α. 4, nöX, G -a/u $_S$ /urdɨ, P1 -ri * БУД 4, noX, D — $_S$ 0/ini-z, P1 -ri * ХИН 4, nuk, E nūky-i, P1 —urdur; α. 4, lämbä, E lämb-i, P1 —d * УД neq, E -en, P1 — *

238. Π IIIFHMIA (a. \wedge spobas; b. \wedge озимая): АВЧД 3, rol, G -u-1, Pl - * АНД = зерно {muGa} * АХВ 3.q'iru/HL, E -de, Pl - * ЧАМ a. s. g'ew/L, E -d, PI -; b. 3, cibal'/L, \dot{E} -i-d, PI - * 4AM Γ a. 3, q'er \ddot{u} /L, \dot{E} - \ddot{d} i, Pl - ; b. 3, $cib\acute{u}-r^{2}L'u/LR-RH$, E -di, Pl - * TUHA a. 3, q'eru, G q'er-La, Pl - ; b. 3, cibaL'ab, E -d1, Pi - * ИНХ 4, at'/F, G -i-s/HL, Pl -ba/HL (Pl =участки ∿) * ЦЕЗ, ГИН 4, at', G -e-s, Pl - (=малаг) * БЕЖТ 3, qibo/M, G qib-a-s, Pl - * БЕЖХ 3, q1bo, G qib-a-s, Pl - * ГУНЗ 3, q+ba, G -s * ЛАК 3, lac'a, G -l, Pl - * ДАРЧ 3, &C'e, G &C'1-1-a, P1=Sg * APЧ a. 3, qoqol, E qeql-e, P1 - ; b. 3, sot--barci | осенью посеянное |, Е -li, Pl - * ТАБД 2, daXIin/H, E daXIn-i, Pl daXIn--år (Р1 =массы пшеницы) * ТАБК 2, YaXIin, E YaXIn-i, Р! YaXIn-år * AГБЩ ?ak', E -ê, Pi -êr * AFPM, AFEX ek'y, E -ê, Pl - ; ek'ên q'ur | nuuenaan зерно | * AFOM ek'ēn|ek'yan q'ur, E ∿ q¦ar-ā, Pl -ār * ЛЕЗХ q̃ūl, E -4, Pl -ār; полба näXo, E -ēdi, Pl — * РУТЛ а. 3, Rɨl, E -e-r, Pl ~ ; b. 3, q'ir, E -ɨ-r, Pl — ; полба 3, naXI., E naXI-ūji-r, Pl -bir, Epl naXI-ūj-mi-r * UAX 3, suk/L, D -u-s, Pl - * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, suk * KPЫЗ 4, Gul, G -ur|Gäl-i/ird+, Pl Gäl-im * БУД 4, Gul, D -u/unu-z, Pl -ube-r * ХИН 3, li, E l-i|lik'-i, Pl lik'-e-bir * УД arum, E -en, P1 - #

239. РОЖЬ: АВЧД 3, ugūb, G -i-l, Pl — * АНД 5, Č'or/H, E -do-di, Pl — * АХВ 3, hagi:/HF, E -de, Pl — * ЧАМ 3, Roc/L, Ē -u-d, Pl — * ЧАМГ — * ТИНД 3, nagyib, E -a-ji, Pl — * ИНХ 4, Ruč/F, G -u-s/HL, Pl -bo/HL (Pl =участки ~) * ЦЕЗ, ГИН — * БЕЖТ 4, Č'ög'ın/M, G -ä-Š, Pl — * БЕЖХ 4, Č'ög'in, G -a-s,

Pl -a * ГУНЗ 5, Č'oq'on, G -a-s, Pl - * ЛАК 3, sus, G -u-l, Pl - * ДАРЧ 3, šu-sūl, G -l-a, Pl=Sg * АРЧ - * ТАБД 2, sursūl/R, E -i, Pl -ār * ТАБК 2, sursūl, E sursl-i, Pl sursl-ār * АГБЩ sūl, E -ē, Pl - * АГРИ sul, E -ē, Pl - ; sülēn q'ur | ржи зерно | * АГБХ sul, E -ē, Pl - ; sulēn q'ur * АГФИ sulin q'ur * ЛЕЗХ sil, E -i, Pl -ēr * РУТЛ 3, sik'il, E sik'l-i-r, Pl - * ЦАХ 3, sik'ily/H, D -e--s, Pl - * ЦАХГ 3, sik'ily * ЦАХЦ 3, sik'ily * КРЫЗ 4, silsil, G -ä, Pl -bi * БУД 4, silsil, D -¾i-z, Pl -be-r * ХИН 3, silg-li | silg + пшемица | * УД - *

240, ПРОСО; АВЧД 3, mux, G mox-5-1, P1 — * АНД 5, beča/HL, E beč-u-di, P1 — * АХВ 3, miča/HL, E -de, P1 — * ЧАМ 3, boša/L, E boš-u-d, P1 — * ЧАМ 3, būča/L, E -di, P1 — * ТИНД 3, boča, E -ji, P1 — * ИНХ 3, boča/HL, G -s, P1 -ba, (P1 = участки \sim) * ЦЕЗ 3, t'ewo, G -s, P1 — * ГИН 4, t'egoe, G -s * БЕЖТ 4, t'ugo/H, G -li-s|t'ug-i-s, P1 — * БЕЖХ 4, t'ugo, G -li-s, P1 -ra (P1 = участки \sim) * ГУНЗ 4, t'ugo, G -s, P1 — * ЛАК 3, Ši, G -lu-l, P1 — * ДАРЧ 3, miže, G miži-l-a, P1=Sg * АРЧ 3, t'uk', E -li, P1 — * ТАБД 2, dūk'u/H, E duk'-ū, P1 duk'-ār * ТАБК 2, duk', E -rū, P1 -år * АГБШ, АГБХ, АГФИ duk', E -ū, P1 -år * АГРИ duk', E -ū, P1 — * ЛАЗХ cūk', E cgk'-ü, P1 cgk'-er * РУТЛ 3, dūk'y, E -ī-r, P1 -bir, Ep1 -ī-mi-r * ЦАХ 3, dik'y/H, D -e-s, P1 — * ЦАХГ 3, dik'y * ЦАХЦ 3, dik'y * КРЫЗ 4, Čir, G -irdi/a/3i, P1 -bi * БУД = зеркопшко (dam) * ХИН 4, t'a:r, E -i, P1 -dir (P1 = кучки \sim) * УД таjna, E таjn-in-en, P1 — *

241. OBËC: ABЧД 3, Č'orðq', G -u-1, Pl — * AHД 5, niXa/L, E -llo-di, Pl — * AXB 3, niXa/L, E -de, Pl — * ЧАМ 3, niXa/L, E -d, Pl — * ЧАМГ 3, niXa/L, E -di, Pl — * ТИНД 3, niXa, E -ji, Pl — * ИНХ 4, niXa/HL, G -s, Pl -ba (Pl = * УЧАСТКИ \sim) * ЦЕЗ 3, cibarlu, G -s, Pl — * ГИН 4, Čibarlu, G -s * БЕЖТ 4, ajuz/ /H, G -a/li-s, Pl — * БЕЖХ 4, suz, G -li-s, Pl — * ГУНЗ — * ЛАК 3, niqoIa, G niqoI-lu-l, Pl — * ДАРЧ 3, c'alq'Iễ, G c'alq'Iĩ-l-a, Pl c'alq'I-mê * АРЧ 3, nī-Ha, E -li, Pl — * ТАБД 2, ўarўār/H, E ўarўur-ī, Pl ўarўur-ār * ТАБК 2, ўarўār, E ўarўr-ī, Pl ўarўr-ār * АГБЩ helčēxy, E -di, Pl — * АГРИ Sg — , Pl alčīx-ar * АГБХ jalčāx, E -i, Pl -ar * АГФИ alčax-* ЛЕЗХ gerg, E -ī, Pl -ēr * РУТЛ 3, ўār-ўaly, E -e-r, Pl -bɨr, Epl -mɨ-r * ЦАХ 4, ўarўar/H, D -ɨ-s, Pl — * ЦАХГ 3, ўar-ўar * ЦАХЦ 4, ўarўar * КРЫЗ 4, välämɨr, G -ä, Pl -bi * БУД 4, velemir, D -ǯi-z, Pl -be-r * ХИН 3, gɨrgār, E -i, Pl -dɨr * УД välämbür, E -en, Pl — *

242. ЯЧМЕНЬ (α . γ голозерный): АВЧД 3, oq, G -i-1||-6-1, P1 - ; α . 3, bāc adab bu sā | γ чистое зерно| * АНД 5, bur c'ina/H, E bur c'in-u-di, P1 - * АХВ 3, uqa/H, E -de, P1 - ; α . 3, muq'a/HL, E -de, P1 - * ЧАМ 3, be c'i/HL, E be c'in-d/L||be c'n-a-d/HL, P1 - * ЧАМГ 3, be c'in/H, E -di, P1 - ; 3, bu so c'in/H, E -di, P1 - * ТИНД 3, be c'in, E -di||-a-ji, P1 - ; α . 3, muja, G -La, P1 - *

инх 3, maqa/H, G -s, Pl -ba (Pl =участки \sim) * ЦЕЗ 3, maqa, G maq-i-s, Pl -; α . 3, maIw, G -e-s. Pl - * гин 3, maqa, G maq-i-\$ * БЕЖТ 4, $\bar{\alpha}$ R/M, G -i/li-s, Pl -; α . 3, eppho {miuq'e} * БЕЖХ α . =зерхо {miuq'e} * ГУНЗ 4, oh, G -lo-s, Pl - * ЛАК 3, qa, G -lu-l, Pl -; α . 3, u, G u?-a-l||uw-a-l, Pl - * ДАРЧ 3, mūqe, G mūqi-l-a, Pl=Sg * АРЧ 3, maXã, E -li, Pl -; α . =зерхо {buq'} * ТАБД 2, muX/R, E -ji, Pl -år * ТАБК 2, muX, E -ū, Pl -år; α . me?ēr, E me?er-i,Pl me?r-år * АГБЩ ¾агХ, E -å, Pl -år; α . muX, E -å, Pl -år * ДГБМ щиХ; α . me?ēr * ЛЕЗХ мбХ, E -å, Pl -år * АГБМ ¾агХ, E -å, Pl -år * ДГБМ щиХ; α . me?ēr * ЛЕЗХ мбХ, E -å, Pl -år * РУТЛ 3, хфт', E -ф/a-r, Pl - * ЦАХ 3, хфт'а/HF, D хфт'-a:-s, Pl - * ЦАХГ 3, хфт'a * ЦАХЦ 4, хфт'a * КРЫЗ 4, mфX, G -a/фrdф, Pl -ri * БУД 4, muX, D -unu-z, Pl - * ХИН 3, maqã, E maq-i, Pl - d * УД mu, E -n-en, Pl - *

АШИП. ІУ

243. МУКА: АВЧД 3, G at', G G -å-1, G P1 — * АНД 4, G IenŠur/HL, G E -di, G P1 — * АХВ 3, at'a G Ii/R, G E -de, G P1 — * ЧАМ 3, hat'A, G E -i-d, G P1 — (=mecmo) * ЧАМГ 3, hat'i/HL, G E -di, G P1 — (=mecmo) * ТИНД 3, hat'a, G E hat'-i-ji, G P1 — (=mecmo) * ИНХ 4, kikku/HL, G G kikk-o-s, G P1 — * ЦЕЗ, G ГИН =muentu4a {at'} * БЕЖТ 4, Hät't'ö//MH, G G -i- G Hät't'-ä- G S, G P1 — * БЕЖХ 4, hät'ijo, G G hät'ij-a-s, G P1 — * G FY3 4, hat'u, G G hat'-o-s, G P1 — * ЛАК 3, iniq'ali, G G iniq'al- G Eu-l, G P1 — * ДАРЧ Sg — , G P1 nuq'un, G Gp1 — n-a * АРЧ 4, k'un, G E — në, G P1 — * ТАБД 2, XIuj/F, G F. G P1 — G P1 — * G P1 — * ТАБД 2, XIuj/F, G F. G P1 — G P1 — *

244, TECTO: APUA 3, recêb, G -i-1, Pl - * AHA 5, hat'i/HF, E -di/HHL, Pl - * AXB 3, bacada at'a[i | μουεναπ μηκα | * ЧΑΜ =μηκα {hat'} * ЧΑΜΓ =μηκα {hat'a} * ИНХ 4, ak'/F, G -a/i-s/HL, Pl - * ЦЕЗ 4, q'uq'asi at' | c∂επακηαπ μηκα |, G -e-s, Pl - * ΓИΗ 4, roto, G -s * БЕЖТ 4, röte/M, G -bä--s, Pl - * БЕЖХ 4, rötö, G -li-s, Pl - * ГУНЗ 4, rodo, G -bo-s, Pl - * ЛАК 4, inik'ma, G -lu-l, Pl - * ДАРЧ 3, gåmga, G -l-a, Pl gamg-ne {Pl = ~ В разных ем-костях) * АРЧ 4, XIêXImul, E -li, Pl - * ТАБА 2, XIamir/R, E XIamr-i, Pl XIamr-ar (Pl =πιοριμή ~) * ТАБК 2, Xamir, E Xamr-i, Pl Xamr-år * АГБИ =μηκα {raxu} * АГРИ t'iši xur | размешанная мука | * АГБХ t'iši xar | размешанная мука | * АГБИ t'iši-XIur * ЛЕЗХ tüni, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, lizid, E lizd-i-r, Pl -bir, Epl lizd-i-mi-r * ЦАХ 4, wunnye||winnye/H, D wunnye-j-i-s, Pl wunnye-bi * ЦАХГ 4, vinni * ЦАХЦ 4, wudyne * КРЫЗ 3, Xämir, G -ä, Pl -bi; мука, разведённая в воде

3, k'älk'ä $\frac{7}{3}$, G -i, Pl -är * БУД 3, Xämir, D - $\frac{7}{3}$ i-z, Pl -be-r * XИН 4, Xämir, E -i, Pl - * УД boqoj, E -en, Pl - *

245. ΤΟΠΟΚΗΟ: ΑΒΨΑ 3, t'ex, G t'ox-δ-1, P1 - * ΑΗΑ 4, gun/H, E -di, P1 - * ΑΧΒ 3, raq, a/H, E -de, P1 - * ЧАМ 4, X̄ol/H, E -d, P1 - * ЧАМ 7, gun/L, E -di, P1 - * ТИНД 3, X̄oli, E -ji, P1 - * ИНХ 3, k₀edo/HL, G -s, P1 -bo * ЦЕЗ 3, k'ori, G -s, P1 - * ГИН 4, q, i'è'è'a, G -s; изделие из толокна 3, gude, G -s * БЕЖТ 4, ãRỡ/M, G -rà-š, P1 - * БЕЖХ 4, äRỡ, G -dà-š, P1 - * ГУНЗ МУКА из ржи//Уименя 4, ahu, G -s, P1 -; съедобное тесто из ржи/ячменя 3, loge, G -li-s, P1 - * ЛАК 3, ini, G -l, P1 - * ДАРЧ Sg -, P1 dêrcan, Gp1 -n-a * АРЧ 4, dâc'on, E -ni, P1 - * ТАБА 2, kurūc'u/R, E kurc'-i, P1 - * ТАБК 2, RIaråbRIu k₀arīc' моломое зареное зерно|, E ~ k₀arc'-i, P1 - (=cano) * АГБШ миѕй, E -ji, P1 -wur * АГРИ миѕй, E -j, P1 -jar * АГБХ миѕѕі, E миѕѕі-ji, P1 миѕй, E -ji, P1 -wur * ЛЕЗХ saw, E -i, P1 -år * РУТЛ 3, su, E -ji-r, P1 - * ЦАХ 3, q'awit/H, D q'awt-e-s, P1 -; мука из жареного ячменя 3, gurguma * ЦАХЦ 3, q'awut; мука из жареного ячменя 3, gurguma * КРЫЗ 4, suv, G -il/ul/a, P1 -bi * БУД мука из жареного зерна 3, roRu, D -¾i-r, P1 -rber-r * хин 4, рѕі, E рѕ-i, Р1 - * УД - *

247. ЖАРЕНОЕ ЗЕРНО: АВЧД 3, Č'er, G Č'ir-i-l, Pl — * АНД 3, L'imu/RF, E -llo-di/RHL, Pl — * АХВ 3, Ľ'ima/H, E -de, Pl — * ЧАМ 3, L'im/H, E -d, Pl — * ЧАМГ 3, ама/H, E -di, Pl — * ТИНД 3, L'emu, E -ji, Pl — * ИНХ 3, міне/LH, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, маНи, G -s, Pl — * ГИН 3, міні, G -š * БЕЖТ 4, к'ek'e/H, G -li--⅓|k'ek'-a-s, Pl — * БЕЖХ 4, к'ek'e, G -li--⅓|k'ek'-a-s, Pl — * ГУНЗ 4, к'ek'e, G k'ek'-a-s, Pl — * ЛАК 3, Ši:Š; ", G -ra-l, Pl — * ДАРЧ 3, qūlq'e, G qūlq'i-l-a, Pl=Sg * АРЧ 3, laq'lā åbutub buq' | пестрим сделанное зерно| * ТАБД 2, имсі daxlin | хахреное зерно| * ТАБК 2, к'arīc', E k'arc'-i, Pl k'arc'-ār * АГБЩ Sg — , Pl

q'Iurč'-ār + агри (q'urč'āq'ur, E q'urč'āq'ur-i)¹³, Pl q'urč'āq'ur-ar + агбх arč'āq'ur |necmpoe зерно| + агфи Sg — , Pl q'ērč'a-jar + лезх jikāl, E -di, Pl -ar + РУТЛ, ЦАХ , ЦАХГ, ЦАХЦ — + КРЫЗ 4, Č'Ě^G, G -il/irdi/a, Pl -ni + БУД 4, č'aXar, D -¾i-z, Pl -be-r + ХИН 3, moR, E -i, Pl -irdir/urdur + УД — +

248. XЛЕБ 14 (с. лепешка): АВЧД 3, Žed, G Žud-ūl, Pl Žād-a-1 * АНД 5, Ran/L, E -di, Pl -o-l; с. 4, karaki/L, E karak-u-di, Pl karak-o-l * АХВ 3, igoara/HHF, E -de, Pl igoa-di + 4AM 4, Lapa/H, E -d, Pl Lap-e; α. 3, Rã:/H, E Ra:n-d, Pl Ran-e * 4AMΓ 4, rezi/L, E -di/L, Pl - ; α. 3, Rani/HL, E -di, Pl - * THHE 3, tata, E tat-i-ji, Pl tat-i-bi * WHX 5, bataXu/HHL, G bataX-a-s, Pl -bo; α. 3, muzi/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, magalu, G -s, Pl - * ГИН 3, magalu, G magal--a-s * БЕЖТ 3, bābā/M, G -lā/li-š, Pl -rö; ∿ кукурузный 3, č'ādi/ML. G -lä-š, Pl -röl * БЕЖХ 3, bäbä, G -lä-Š, Pl -rä; ∿ кукурузный 3, č'ädi, G -la-s * ГУНЗ ∿ пшеничный 3, baba, G -li-s, Pl -r; ∿ кукурузный 3, č'ede, G -be-s∥č'ed-i-s, Pl -r * JAK 3, čat', G -u-l, Pl -ru, Gpl -r-a-l; α. 3, xuInt'uku, G -l, Pl -rtu, Gpl -rt-a-l; α. ∿ с дыржой 4, gurga, G gwrg-uldu-l, Pl gurg-ri, Gpl gurg-uld-a--1 * ДАРЧ 3, q̃Iut, G -1-a, Pl q̃Iat-e; α. 3, alq̃ūn, G -n-a, Pl alq̃on-e; α. ∿ маленькая 3. q'ut'ur. G -r-a, Pl q'ut'r-ë * AP4 3. Хоаlli, E -li, Pl — ; с. 4, panq', E -1i, Pl -um + ТАБД 2, ül/H, E -i, Pl -er + ТАБК 2, ül, E -i, Pl -er + ACBM Pul, E -i Pl -ar; a. Kar, E -ani, Pl -ar * ACPM guni, E ~ , Pl -war * ACBX quni, E · Pl -war; α, baXta, E -ji, Pl -wur * AΓΟΝ quni, E -di, Pl -war; α. baxta * лезх fi?, E f?-a, Pl f?-ar * РУТЛ 4, xiw, E -a-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r; a. 3, fetir, E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, ginej/H, D -i-s, Pl — ; лаваш 3, fetir/L, D fetr-e-s, P1 -a:-r; α . 3, kuka/H, D -j-i-s, P1 -bi * μ AXF 4, ginej; 4, fetir * UAXU 4, ginej; 3, fatir; 3, kuka * KPN3 4, fu, G fuj| fuj-a, Pl fuj--ri/ni; πamam 3, {eräräng, G - {i}, Pl - ar; 4, ξ'et', G -il/a/irdi, Pl -nì; α. 4, k'uk', G -il, Pl -ni; α. ~ cnamkas 3, suvak¦at', G -\frac{1}{3}i, Pl -ni * БУД 4, fu,D fuj--i-z, Pl fuj-er; лаваш 4, bukmð, D - чі-z, Pl -rbe-r; a. 3, k'uk', D -uli-z, Pl -ri + XMH 3, pšä, E pš-i, Pl -d; 3, buzō, E buzōv-i, Pl buzōv-urdur; лаваш 3, joXå, E joX-i, Pl -d; α. 3, k'uk'ū, E k'uk'w-i, Pl -d * УД ŠIum, E -en, Pl - *

249. XNESHOE N3DENNE C HAYNHKON: ABYA Hanturab čed (čed xneo) * AHA 5, ingura/L, E ingur-u-di * AXB 3, $\bar{q}'a\bar{q}'a/RL$, E $\bar{q}'a\bar{q}'-i-de$, Pl $\bar{q}'a\bar{q}'-i$ * YAM 4, q'arq'a/H, E -d/H, Pl q'arq'-e/H * YAMF 3, q'abat'a/H, E -di, Pl q'abat'-ib * THHA 3, Xosana, E -ji, Pl -bi * NHX 3, bu\$ne/HL, G -s, Pl -bo * LE3 3, magalu, G -s, Pl -bi * THH 3, pur\$ina, G -s * BENT, BENX — * TYH3 4, ēdurolo | enympu sanenaenoe|, G -li-s, Pl -wa * NAK 3, burki, G burk-u-l, Pl burk-i:, Gpl

^{13.} В ед. числе неупотребительно.

^{14.} Названия хлебных изделий весьма многочисленны. В нашем словаре они собраны и дифференцированы не полностыю.

burk-a:-l; 3, čutu, G -l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ ~ круглое 3, azajnē, G aæajni-l-a, Pl —; ~ полукруглое 3, buc'ūk'a, G buc'ūk'-l-a, Pl buc'uk'-ē * АРЧ 3, abc'u Х₀alli | напаленный хлеб| * ТАБД 2, c'ikāw/L, E c'ikw-i/ū, Pl c'ikw-ār; 2, q'ačū/R, E q'ač-ji, Pl q'ač-j-ār; 2, afār/L, E afr-i, Pl afr-ār * ТАБК 2, c'ikāb, E c'ikb-i, Pl c'ikb-ār; 2, afār, E afr-i, Pl afr-ār * АГБЩ к̄ик̄ālaj, E k̄uk̄āl-i, Pl -ar; sak'il, E sak'l-i, Pl sak'l-ār; ac'ūwaj, E ac'ūw-i, Pl -ar * АГРИ k̄uk̄ālaj, E k̄uk̄āl-i, Pl -ar * АГБИ k̄uk̄ālaj, E k̄uk̄āl-i, Pl -ar; reqūn, E -i, Pl -ar * АГФИ k'ak'ūc'aj * ЛЕЗХ afār, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, girc, E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r; 3, gugālaj, E -e-r, Pl -bir, Epl -mi-r; пирог из овсяной муки 4, p'iri, E -je-r, Pl -bir, Epl -j-mi-r * ЦАХ 4, kate/LH, D katej-i-s, Pl -bi; 3, k'it'ily/L, D k'it'l-e-s, Pl -e:-r * ЦАХГ 4, kate; 3, k'it'il * ЦАХЦ 4, k'e-t'uly * КРЫЗ 3, arfar| alfar, G -ä, Pl -bi * БУД 3, arfar, D arfar-¾i-z, Pl arfar-be-r; 3, Šura, D -¾i-z, Pl -rbe-r * ХИН 3, alfār, E -i, Pl -dir * УД — *

250. МОПОКО: АВЧД 3, гах, G -dű-l, Pl - * АНД 4, Šiwu/L, E -di, Pl Šiw--odu-l (Pl =поршии ~) * АХВ 3, so:/L, E -de, Pl - * ЧАМ 5, sī:w/L, E -d, Pl - * ЧАМ 5, sī:w/L, E -di, Pl - * ТИНД 3, Šu:, E -ji|| Šu-r-di, Pl - * ИНХ 5, RIĒ/H, G -s, Pl - * ЦЕЗ 2, RIа, G -(je)-s, Pl - * ГИН 2, Ri:, G - \$ * БЕЖТ 5, hī/F_L, G -jä-\$, Pl - * БЕЖХ 5, hī, G hī:-s, Pl - * ГУНЗ 5, hī, G -s, Pl - * ЛАК 4, пак', G -li-l, Pl - * ДАРЧ Sg - , Pl nig, Gpl nig-l-a * АРЧ 4, паІL', E nēIL'-i, Pl - * ТАБД 2, niki/F, E -jī, Pl nik-ār (Pl =поршии ~ , много ~) * ТАБК 2, пik, E -31, Pl -ār * АГБШ пеk, E nik-rī, Pl nik-ār * АГРИ пеk, E -ūra, Pl -ār * АГБШ пеk, E -ī, Pl -ār * АГБШ пеk, E -ū, Pl -ār * ЛЕЗХ пек, E nek-ēdi, Pl пеk-ēr * РУТЛ 3, пеk, E -iji-r, Pl -bir, Epl -ij-mi-r (Pl =поршии ~) * ЦАХ 3, пуак/Н, D пik-ne-s/HL, Pl - * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, пуак * КРЫЗ 4, juX, G -a/il, Pl -ri * БУД 3, juX, D -u-z, Pl -ri * ХИН 3, al, E âly-i, Pl - * УД mučla-naq | сладжая сиворот-ка|, E -en, Pl - *

251. СЫВОРОТКА (а. ~ овечья; в. ~ коровья; а. ~ простокваша): Авчд 3, ridi, G rod-б-1, Pl — * АНД 4, Gerc'i/HL, E Gerc'-o-di, Pl — * АХВ 3, ??i/R, E -de, Pl —; осадок в сыворотке 3, Xulusi/HHL, E -de, Pl —; а. 3, \$a-ri/L, E -de, Pl —; а. 3, \$a-ri/L, E -de, Pl Šar-a * чАМ 5, es'/H, E -i-d/H, Pl —; а. 3, \$a-a/L, E \$a-ri-d/L, Pl — * чАМГ 5, hec'i/HL, E -di||hec'-a-di, Pl —; а. 3, \$a-a/L, E -di, Pl — * тинд 3, heca, E -ji, Pl — * инх 5, ос'/R, G ос'с'-о-s/H, Pl —; а. 4, betaraX//HL, G -i-s, Pl -ba * цез 2, ос', G -jo/re-s, Pl —; а. 3, bil, G -re-s, Pl — * гин 2, akli, G -š * Бежт 5, ni?a/M, G -li-s||ni?-i-s, Pl — * БЕЖХ 5, ni?a, G -li-s||ni?-i-s, Pl — * ГУНЗ 5, ni?a, G ni?-i-s, Pl — * ЛАК 3, Žit, G -u-I, Pl — * ДАРЧ Sg —, Pl ma:I, Gpl ma:I-l-a * АРЧ 3, mel, E -li, Pl —; ~ с кусочками творога 4, Xurūt, E -li, Pl —; а. 4, terē-naIL' | tere + молоко| * ТАБД а. 2, malh/F, E -ji, D -rā-s, Pl —; b. 2, &'alh/F, E -ji, D -ji-s, Pl — * ТАБК а. meh,

E -Ű, Pl -år; b. Ĉ'eh, E -Ű, Pl -år * АГБЩ а. meH, E -rı́, Pl -; b. c'ux, E -rı́, Pl - * АГРИ а. maH, E -ã, Pl -år; b. ξ'_{o} aH, E -åla, Pl -år * АГБХ а. maH, E -ū, Pl -år; b. ξ'_{o} aH, E -ū, Pl -år * АГФИ а. meh; b. c'ux * АГТП а. maH; b. ξ'_{o} aH * ЛЕЗХ ξ'_{o} eh, E -ēdi, Pl -ër; заквашенное овечье молоко meh, E -ēdi, Pl - * РУТЛ 3, XIadāXIul, E -a-r, Pl -b+r, Epl -m+-r (Pl =порции \sim) * ЦАХ 3, arXIane/H, D arXIan-e:-s, Pl - * ЦАХГ 3, alXIanā * ЦАХЦ 3, arXIane * КРЫЗ 4, meq, G -a/il, Pl -ri; \sim в которой хранится сыр 4, c'uH, G -il/a, Pl - * БУД 4, meq, D -ini-z, Pl -ri * ХИН 3, s+g, E s+gy-i, Pl - * УД паq, E -en, Pl - ; α . oXIajil, E -en, Pl - *

252. MOΠΟ3NBO: ABԿД 3, rūxi, G rux-ū-1, Pl - * AHД 5, c̄'iru/L, E c̄'ir--do-di, Pl - * AXB 3, c̄'iri/L, E -de, Pl - * ЧАМ 5, s'ed₀/L, E s'ed-u-d/H, Pl - * ЧАМ 5, c'irū/L, E -di, Pl - * ТИНД 3, ce:, E -ji, Pl - * ИНХ 5, cē/L, G -do-s, Pl - * ЦЕЗ 2, co, G -jo-s, Pl - * ГИН 2, c̄i:, G - s * БЕЖТ 5, ca/M, G ca?-i-s, Pl - * БЕЖХ 5, ca, G ca?-i-s, Pl - * ГУНЗ 5, caj, G cij-a-s, Pl - * ЛАК 4, c̄'u:, G -ra-1, Pl - (=cauye) * ДАРЧ 3, za, G -l-a, Pl - (=cauye) * АРЧ =cauca {pic'} * ТАБД 2, зам/H, E -li, Pl - * ТАБК 2, c̄aw, E -ū, Pl - ār (Pl =ποριμια ·) * АГБЦ t̄a², E -ri, Pl -ār * АГРМ t̄a², E -i, Pl -ar * АГБХ t̄a², E -di, Pl -ār * АГФИ t̄e? * ЛЕЗХ t̄an, E -ci, Pl -ār * РУТЛ 3, da?, E -āji-r, Pl -a-bir, Epl -āj-mir * ЦАХ 3, aRiz/H, D aRz-e-s, Pl - * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, aRiz * КРЫЗ 4, aRiz, G -ȳi, Pl - * БУД 3, kələkə, D -ȳi-z, Pl - * ХИН 3, aRiz, E -i, Pl - * УД c̄laji, E c̄laj--j-en, Pl - *

253, МАСЛО (а. ~ сливочное; b. ~ топленое): АВЧД 3, пан, G -G-1∥ ||niH-i-1, Pl - * AHA 4, Lurla/LH, E Lurl-o-di, Pl Lurl-o-l * AXB 3, iXoa/HL, E -de, Pl - * чам 4, LiL/R, E -a-d, Pl - * ЧАМГ 4, LiLi/L, E -di, Pl - * ТИНД 3, aLa, E -ji||aL-i-ji, P1 - * MHX 4, loI}/H, G -o-s, P1 - * UE3 4, ri}, G -i-s, P1 - * ГИН 4, Čečej, G -a-s * БЕЖТ 4, rel/M, G -li-s, Pl - * БЕЖХ 4, rel, G -ba-s, Pl - * ГУНЗ a. 4, q'araki, G -jo-s, Pl - ; b. 4, re+, G -li-s, Pl - * ЛАК 4, nah, G -li-l, Pl -; a. 4, lageabu|lagabu, G lageabuw-ri-l, Pl -; b. 4, darc'u nah | растопленное масло|, G -li-l, Pl - # ДАРЧ a. 3, agala, G -l-a, Pl agl-e; b. 3, merx, G -1-a, P1 -be * AP4 4, inx, E inx-i, P1 onx-br * ТАБД a. 2, k'amu/ /F, E k'am-di, Pl k'am-j-år (Pl =ποριμικι ∿); b. 2, ǯa Im/H, E -ji, Pl -år (Pl ≖порции ∿) * ТАБК а. 2, k'amū, E k'am-3i, Pi k'am-j-ir; b. 2, tim, E -vi, Pi -år # AF6U a. ifål, E -i, Pl -ar; b. nerX, E nirX-ri, Pl nirX-år * AFPN a. ifål, E -i, Pl -ar; b. čaIm, E -å, Pl -år * AFGX a. ifål, E -i, Pl -ar; b. čaIm, E -ů, Pl -ar * Arom a. ifal; b. cem, E -e/ű, Pl -er * Arm cam * лезх a. t'edR ar, E -di, Pl -; b. cem, E -i, Pl -er * PYTA 4, XIarad, E XIara-ji-r, Pl -bir, Epl XIarā-j-mɨ-r; a. 4, dadRalār, E -a-r, Pl -bɨr, Epl -mɨ-r; b. 4, jɨc'ɨd XIarād

| $pacmonnennoe + XIarad | * UAX a. 4, x*nya:1y/L,D-*i-s, P1 -; b. 4, q'**\forall / ,D -*i-s, P1 - * UAX \(\text{a. 4, x*nyawaly; b. 4, q'**\forall * UAX \(\text{a. 4, x*nya:1y; b. 4, q'**\forall * KPbi3 } \)
4, cem, G -a/i1, P1 - ri * byA 4, Hara\forall / ,D Hara-j**\forall -\forall * +i-z, P1 - ar * XMH 4, mic, E - i, P1 - ; a. 4, k'*\forall nic, E - i, P1 - ; b. 4, kumå mic, E - i, P1 - * yA Čäjin, E - en, P1 - *$

255. (ЫР (а. творог; b. брынза): АВЧД а. 3, nišu Han; b. 3, Han, G -i-1, Pl - + АНД a. 4, iso/L, E -di, Pl -l, Epl -l-i-di; b. 4, Č'ami/HL, E -di, Pl -1, Epl -1-i-di * AXB a. 3, iša/L, E -de, Pl - ; b. 3, q'ačara/HHF, E q'ačar-i-de, Pl - * чам a. 5, saral isa | просток всиний сир |; b. 5, isa | isa/L, E -d, Pl -be (Pl =головки ~) * ЧАМГ a. 5, iså/L, E -di, Pl — ; b. 5, q'ut'lin/H, E -a--di/HHL, Pl q'ut'-mi/L * ТИНД а. 3, insa, E -ji, Pl - ; b. 3, hecaLa insa |из сивороппал сир | * инх 4, k'oro/L, G -s, P1 -bo (P1 =куски ~) b. 5, ezu/HL, G -s, P1 -bo * UE3 a. 4, akri, G -s, P1 - ; b. 2, izu, G -s, P1 - ; b. 4, aX, G -o-s, Pl - ; b. головка ~ 4, Xuri, G -s, Pl - * ГИН 2, 1Žu, G -s||1Ž-a-s; 4, cen, G -mo-s = -macon (ax) * GENT a. 4, magas/M, G -ba-s, Pl - ; b. 4, k'ima/H, G -li--\$, P1 - ; b. 5, Ozo/L, G -li-s, P1 - * BEMX a. 4, maga\$; b. 4, k'ima, G =li-s, Pi = ; b. 5, ozo, G -li-s, Pl -ra * ГУНЗ 4, k'ima, G -li-s, Pl = ; a. 4, maga\$ k'ima; b. головка ≈ 5, ēzu, G ēza=li-s, Pl -wa∥ēza-la # лак a. 4, nisul, G nisu--ra-l, Pl - ; b. 4, nis, G -ira-l, Pl - # дарч a. 3, magas, G -l-a, Pl -e (Pl *миски ~); b. 3, nisija, G -l-a, Pl nis-re (Pl =головки ~) * AP4 a. 4, nosô, .E -1i, Pl - ; b. 4, murtala, E murtal-li, Pl - ; b. ~ из сыворотки 3, magas, E -li, Pl — * ТАБД a. 2, mag&s/L, E mag&-i, D mag&-i-s, Pl mag&-ar; b. 2, nissi/R,

E niss-i/di, D niss-ū-s, Pl niss-ār * ТАБК а. 2, meh-nis | смеоромжа + смр|; b. 2, nis, E -ū, Pl -år * АГБЩ а. ~ (разновидность) mutål, E -i, Pl —; b. nis, E -i, Pl — ; b. nis, E -i, Pl — аг * АГРИ а. мадаў, Е -i, Pl —; b. nis, E -ā, Pl -ār * АГБХ а. ~ солёный mutål, E -i, Pl -ar; a. ~ из сыворотки magāў, E -i, Pl -ar; b. nis, E -ā, Pl -ār * АГФИ а. murtål; b. nis, E -ū, Pl -ār * ЛЕЗХ а. mɨkāў, E -ti, Pl —; b. nisi, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ а. 3, magāў, E -e-r, Pl -bɨr, Epl -mɨ-r; b. 4, nisē, E nisi-ji-r, Pl -bɨr, Epl nisi-j-mɨ-r * ЦАХ а. ~ коровий 3, ўог/н, G -a-n, Pl —; а. ~ овечий 3, magāў/н, G -i-n, Pl —; b. 4, nise/HF, D -n-i-s/HFL, Pl — * ЦАХГ а. 3, ўог; а. 3, magaš; b. 4, nisē * КРЫЗ 4, nisē * ЦАХЦ а. ~ коровий 3, ўог; а. ~ овечий 3, magaš; b. 4, nisē * КРЫЗ 4, nisi||nissi, G nis-a||niss-a/a3, Pl nis/niss-ar * БУД 4, nusu, D -3i-z||nus-a-z, Pl -rbe-r * ХИН а. 3, ўог, E -i, Pl —; b. 4, eng, E -i, Pl ing-ē-bir||ēng-irdir * УД а. Ўlог, Е -en, Pl —; b. Rusmi, E -n-en, Pl — *

256. MЯСО: ABЧД 3, han, G -ā-1||hanā-du-1, Pl — * AHД 5, riL'i/L, E -di, Pl -1, Epl -1-i-di * AXB 3, riL'i/L, E -de, Pl — * ЧАМ 4, jiL'/L, E -i-d, Pl — * ЧАМ 4, reL'i/L, E -di, Pl — * ТИНД 3, riL'i, E -ji, Pl — * ИНХ 4, liL/F, G -a--s/HL, Pl -bo/HL * ЦЕЗ 4, reL, G -i/e-s, Pl — * ГИН 4, Xu, G -mo-s * БЕЖТ 4, Xo//M, G -lo-s, Pl — * БЕЖХ, ГУНЗ 4, Xo, G -lo-s, Pl — * ЛАК 4, dik', G -u-1, Pl — * ДАРЧ 3, dig, G -I-a, Pl -bē * АРЧ 4, aL', E -li, Pl — * ТАБД 2, jāka/H, E jāk-ū-s, Pl jāk-ār * ТАБК 2, jik, E -ū, Pl -ār * АГБМ, АГРИ, АГБХ jāk, E -ū, Pl -ār * АГБМ jik, E -ū, Pl -ār * ЛЕЗХ jak, E jāk-i, Pl jāk-ār * РУТЛ 4, jak, E jīg-i-r, Pl -bir, Epl jīg-mi-r (Pl =куски \sim) * ЦАХ 4, Čuru/L, D -n-i-s, Pl — * ЦАХГ 4, Čuroj * ЦАХЦ 4, Čuru * КРЫЗ 4, Jēk, G jik, Pl -ri; \sim сушеное 4, ¾irim, G -¾i, Pl -ār; \sim с бульоном 4, ¾irvā, G -¾i, Pl ¾irv-ar * БУД 3, jök, D -i/ini/ili-z, Pl -ri * ХИН 4, likā, E liky-i, Pl -d * УД jēql, E -en, Pl — *

257. ЖИР (а. ~ растопленный; в. ~ на мясе; ү. ~ нутряной): АВЧД сало 3, L'arâti, G Larât-u-l, Pl — ; а. 3, reh, G roh-6-l, Pl — ; ү. 3, t'ât'i, G t'ât'-u-l, Pl — * АНД 4, sosi/HL, E —di, Pl —l, Epl —l-i-di * АХВ 3, hane/L, E —de, Pl —la (Pl =круги ~) * ЧАМ 3, łan/L, E —u/i-d, Pl — * ЧАМГ 3, łani/L, E —di, Pl — * ТИНД 3, łana, E łan-i-ji, Pl — * ИНХ 5, mu/R, E —da-s/LH, Pl —da-la-ba/LH * ЦЕЗ 2, mo, G —do—s, Pl — * ГИН 2, mi?i, G —š; 2, mihi, G —š * БЕЖТ 5, mähä/L, G —li—š, Pl — ; β. 4, coco/L, G —li—s, Pl — * БЕЖХ 5, mähä, G —(li)—s, Pl — ; β. 4, coco, G —s, Pl — * ГУНЗ 5, ma?a, G —la—s, Pl — ; β, 4, cacu, G —s, Pl — * ЛАК 4, maj, G —lu—l, Pl — * ДАРЧ 3, ХІЙІ—, G ХІЙІ—1—a, Pl ХІІ—6 (Рl =copta ~) * АРЧ 4, maj, E mi—li, Pl — (=мозе костнаки); а. 3, tennê, E—li, Pl — * ТАБД 2, ХІИ/H, E—i, D—å—s, Pl —å (=мозе костнаки); а. 2, dårca/H, E darcu—li, D darc—li—s, Pl — * ТАБК 2, ХІИ], E ХІІ—i, Pl Х₀ІІ—ēr; а. 2, darc, E—li, Pl —år * АГБЩ ХиІ, Е—й, Pl —år; а. mut'йlaj, E mut'ül—i, Pl — * АГРИ маж, E

-ãla/Ēra/Ū, Pl -ār; α. mut'Ūla, E mut'Ūl-i, Pl —; β. jaX, E -ī, Pl -ār * АГБХ maw, E -Ū, Pl -ār; α. mut'Ūlaj, E -i; β. jaX_o,E jaX-Ū,Pl -ār * АГФИ maw, α.darc * ЛЕЗХ ma?, E -ādi, Pl -ār; q'iš, E -āni, Pl —; α. q'ac'īr, E -di, Pl — * РУТЛ ү. 4, ma?, E -āli-r, Pl -bir, Epl -āl-mi-r; α. = ανοπα {jiXI} * ЦАХ 4, ma?a/H, D ma?-a:-s, Pl —; α. 4, jiXI/H, D -i-s, Pl —; γ. 4, Čoz/L, D -a-s/LH, Pl —; слой ~ 4, Ximily/L, D Ximl-e-n, Pl — * ЦАХГ 4, ma?; β. jiXI; γ. 4, Čoz * ЦАХЦ 4, ma?; α. 4, jiXI; слой ~ 3, Ximily * КРЫЗ 4, mä?, G -il/a, Pl -ri * БУД 4, ma?, D -ili-z, Pl -ri * ХИН 3, mi, E m-i, Pl — * УД bošin Čājin | внутреннее масло| *

258. БУЛЬОН: АВЧД 3, ^{Саби}, G - III Su-du-1, P1 — * АНД 4, koši/HL, E -di, P1 — I, Ep1 -1-i-di * АХВ 3, q'a:/H, E -de, P1 — * ЧАМ 5, a:/RL, E -d, P1 — * ЧАМ 5, aj/H, E -di, P1 a-bi * ТИНД 3, a:, E -ji, P1 — * ИНХ 5, joq'u/HL, G -s, P1 — * ЦЕЗ 4, Čorpa, G -s, P1 — ; отвар крапивный 2, joq'u, G -s, P1 — * ГИН 3, Čorpa, G -s; вкусная, сытная еда 2, joq'u, G -s * БЕЖТ 5, jãq'o/R_HH, G jãq'-a-s, P1 — * БЕЖХ 5, jaq'o, G -da/li-s, P1 — * ГУНЗ 5, jeq'u, G jeq'-a-s, P1 — * ЛАК 4, naq', G -li-1, P1 — * ДАРЧ Sg — , P1 nerR, Gp1 nerR-1-a * АРЧ 4, diq', E -i, P1 doq'-ör * ТАБД 2, riq'i/R, E riq'-j-i, P1 riq'-ār; 2, Šurpā, E -ji, D Šurp-ē-s, P1 Šurpi-j-ār * ТАБД 2, xüq'i/R, E riq'-j-i, P1 -ār; 2, Šurpā, E Šurp-ji, P1 Šurp-j--ir * АГБШ, АГРИ riq', E -i, P1 -ār * АГБХ raq', E -i, P1 -ār * АГБИ raq' * ЛЕЗХ С'is, E -āni, P1 -ār * РУТЛ 3, riq', E -i-r, P1 -bir, Ep1 -i-mi-r (P1 = ~ В разных сосудах) * ЦАХ 3, jiq'/H, D -i-s, P1 — * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, jiq' * КРЫЗ 4, Širvä x xid |мясная вода| * БУД суп 3, xixi, D -xi-z, P1 -rbe-r * ХИН 3, zer, E -i, P1 -ir * УД jeqIej-Хе |мясная вода| *

259. ХИНКАЛ: АВЧД 3, Хепк', G Хіпк'-i-l, Pl -a-l||Хапк'-a-l * АНД 5, q'in-nil/H, E -u-di, Pl -o-l * АХВ 3, Xik'i/HL, E -de, Pl Xik'-a * ЧАМ ~ без начинки 3, Xinč'/H, E -i-d, Pl -be; ~ с начинки 5, Хоѕū/L, E Хоѕп-a-d, Pl Хоѕ-me * ЧАМГ 3, Хіпč'/H, E -i-di, Pl -ib * ТИНД 3, Xinky'a, E -i-ji, Pl -i-bi * ИНХ 3, Xink'e/HL, E Xink'-a-s, Pl -bo; клецка 3, uma/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, Hak'o, G -s, Pl -bi * ГИН 3, Хок'о, G -s * БЕЖТ 3, Хок'а/H, G -(li)-s, Pl -; 3, Xink'/L, G -li-s, Pl -la * БЕЖХ 3, Хок'a, G -li/la/da-s, Pl - * ГУНЗ 4, Хапк'al, G -a-s, Pl -a * ЛАК клецка 3, Xunk', G -li-l, Pl -ru, Gpl -irda-l; суп 3, hawkuri, G hawkur-tu-l, Pl - * ДАРЧ 3, kurc, G -l-a, Pl karc-a * АРЧ 3, hāInkur(i), E hāInkul-li, Pl hāInkur-tu; 4, qonk', E -li, Pl -artu; 3, q'Iabāq'I, E -li, Pl -mul; 3, surHilu, E surHil-li, Pl surHil-lu * ТАБД 2, Xink'i/R, E -ji, Pl Хіпк'-ār * ТАБК 2, Хіпк', E -li, Pl -ār * АГБШ Хіпк', E -ri, Pl -ār * АГРИ Хіпк'ār|| ||Хіпк'āl, E Хіпк'ār-i, Pl Хіпк'ār-ar; ~ без мяса ik'ēr, E -i, Pl -ar * АГБХ Хіпк', E -i, Pl -ār * АГФИ Sg — , Pl Хіпк'-ār * ЛЕЗХ Хіпк'ār, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, Хіпк'ār, E -a-r, Pl -b4/HHL; 3,

t'ele/H, D -j-é-s, Pl -bɨ; 4, gɨrc/H, D -é-s, Pl — * ЦАХГ 3, qɨnyk'aly; 4, gɨrc * ЦАХЦ 3, Xɨnk'al; 3, t'ele; 4, gɨrc * КРЫЗ 3, Xink'al, G -ä, Pl -bi * БУД 3, Hink'al, D - $\frac{7}{3}$ é-z, Pl -be-r * ХИН 4, Xɨnk'āl, E Xɨnk'āly-i, Pl -dɨr * УД Хеп- q̃al, E -en, Pl — *

260. APLO: AB4D 3, Hono, G -du-||Hin-i-1, Pl Han-ā-l * AHD 4, k'ork'on/H, E -u-di, Pl k'ork'o-mi-l * AXB 3, qanu/HL, E -de, Pl qan-i * 4AM 5, č'ač'a||č'ač'ā//H, E č'ač'an-d, Pl č'ač'a-me * 4AMΓ 5, k'uč'ān/H, E -di, Pl k'uč'a-mì * TИНД 3, k'yek'yama, E -ji, Pl -bi * ИНХ 5, k'imač'/LH, G -a-s, Pl -a-ba * ЦЕЗ 2, k'e-neč', G -jo-s, Pl -ja-bi (=2NLO) * ГИН 2, q'imac', G -o-s * БЕЖТ 3, č'emūč'/M, G -a-š, Pl -ā * БЕЖХ 3, č'emūc', G -a-s, Pl -a-ro * ГУНЗ 3, qoqla, G -s, Pl -r * ЛАК 3, kunuk, G -ra-l, Pl -ru, Gpl kunuk-ir-ta-l * ДАРЧ 3, duqū, G -l-a, Pl daq-ē * АРЧ 3, gēnuk, E -li, Pl gēnuk-ur * ТАБД 2, pa:luXIw/H, E pa:luXIw-i, Pl pa:luXIw-ār * ТАБК 2, murtā, E murt-ʒī, Pl murt-j-īr * АГБЩ kurākan, E -di, Pl -ar * АГРИ RIarākIal, E -a/di, Pl -ar * АГБХ Rarakil, E -di, Pl -ar * АГФИ RIarākIi, E -di, Pl -ar * ЛЕЗХ kakā, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 3, R+lāk, E R+lk--f-r, Pl -bɨr, Epl R+lk-f-mɨ-r * ЦАХ 3, q'uq'/H, D -u-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, q'uq' * КРЫЗ 3, kusunt', G -ʒi, Pl -ār * БУД 3, kusxud, D kusxu-jɨ-z, Pl -ər * ХИН 3, k'az, E k'+c'-ī, Pl k'+c'-ā-l (=3Mex) * УД qokla, E qokl-in-en, Pl - *

261. COЛЬ: АВЧД 3, c'am, G c'um-ũ-1, Pl — * АНД 4, c̄'on/H, E -di, Pl — * АХВ 3, c̄'ani/HL, E c̄'ā-de, Pl — * ЧАМ 4, s'ā:/L, E -d, Pl — * ЧАМ 4, c'āj/L, E -di, Pl — * ТИНД 3, cā:, E -ji||ca-n-di, Pl — * ИНХ 4, cījo/LH, G -s, Pl — * ЦЕЗ 4, cijo, G -s, Pl — * ГИН 4, t̄jo, G -mo-s * БЕЖТ 4, ca/M, G t̄i-jā-s̄, Pl — * БЕЖХ 4, ca, G ca?-i-s, Pl — * ГУНЗ 4, cē, G t̄i-jo-s, Pl — * ЛАК 3, c'u, G -j-l, Pl — * ДАРЧ Sg — , Pl c̄e, Gpl c̄e-l-a * АРЧ 4, brXIi, E -li, Pl — * ТАБД 2, q'il//R, E -i, D -ā-s, Pl — * ТАБК 2, q'il, E -i/ū, Pl -ār * АГБЩ q'el, E q'il-ā, Pl q'il-ār * АГРИ q'Ial, E -ā, Pl -ār * АГБЩ q'el, E -ā/ū, Pl -ār * АГБЩ q'el, E q'il-i-r, Pl -bir, Epl q'il-i-mi-r * ЦАХ 3, q'ew/R, D -a-s/RH, Pl — * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, q'ew * КРЫЗ 4, q'ĕl, G q'il|q'il-ʒ̄i, Pl — * БУД 3, q'el, D -i/ini/ili-z, Pl -ri||-ibe-r * ХИН 4, q'ā, E q'-i, Pl — * УД el, E -en, Pl — *

 Pl — * БЕЖХ 3, suro, G -li/da-s|sur-a-s, Pl — ; 3, Č'ä?ä, G -li-s, Pl * ГУНЗ 3, Č'aʿa, G -li-s, Pl — ; 3, suru, G -bo-s, Pl — * ЛАК 4, haIn, G -t̄i-l, Pl — ; $^{\prime}$ медовый 4, mača:; G -ra-l, Pl — * ДАРЧ $^{\prime}$ Sg — , Pl Xur, Gpl Xur-r-a; Sg — , Pl t'ač, Gpl t'āč-l-a * АРЧ 4, X̄alāj, E X̄elēj-t̄aj, Pl — * ТАБД 2, č'alp'ā/R, E č'alp'-ji, Pl — * ТАБҚ АГБЫ — * АГРИ balbuzā, E balbuz-i, Pl — * АГБХ Хига́g, E -i, Pl -ar * АГФИ Хига́g * ЛЕЗХ t'ač, E -ti, Pl -ār * РУТЛ 4, Xen, E -a-r, Pl — * ЦАХ 4, WiXIna/L, D WHXIn-a:-s, Pl —bi * ЦАХГ 4, WiXIina * ЦАХЦ 4, WUXIana * КРЫЗ, БУД , ХИН — * УД fi, E -n-en, Pl — *

263. ΜΕД: AB4Д 3, hoc'δ, G -(du)-1||hic'-i-I, Pl - * AHД 4, hunc'i/HF, E -di/HHL, Pl -1/HF, Epl -1-i-di/HHL * AXB 3, ũc'i/RL, E -de, Pl - * 4AM 4, hūs'//L, E -u-d, Pl - * 4AM 4, hūnc'i/L, E -di, Pl - * TИНД 3, hunci||hūci, E hunci-ji, Pl - * ИНХ 4, nucu/L, G -s, Pl - * ЦЕЗ 4, nuci, G -s, Pl - * ГИН 4, nuce, G nuc-o-s * БЕЖТ 4, nuco/M, G -da-s, Pl - * БЕЖХ 4, nuco, G -da-s||nuc-a-s, Pl - * ГУНЗ 4, nucu, G -bo-s, Pl - * ЛАК 4, nic', G -a-l, Pl - * ДАРЧ 3, wāza, G -1-a, Pl waz-nē * АРЧ 4, imc', E imc'-i, Pl - * ТАБД 2, jici/H, E jic-ū, D jic-ū-s, Pl jic-ār * ТАБК 2, jic, E -ū, Pl -ār * АГБЩ jit, E -ā, Pl -ār * АГРМ it, E -i||it-ūra, Pl -ār * АГБМ, АГФМ it, E -ū, Pl -ār * ЛЕЗХ irt, E irt-ēdi, Pl irt-ēr * РУТЛ 4, it, E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, uty/H, D ut-e-s/HL, Pl - * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, it, * КРЫЗ 4, jit, G -a/iI, Pl -ri * БУД 3, jit, D -ili//ini/i-z, Pl -ri * ХИН 4, nic', E -i, E -ürdür * УД ucl, E -en, Pl - *

VII. ОДЕЖДА, ОБУВЬ, УКРАШЕНИЯ

264, РУБАШКА (а. ~; b. млатье): АВЧД а. 3, gurdē, G gurdē-ī-l, Pl gurd-ā-l||gurd-bi; b. 3, kuntā, G kunt-ī-l, Pl kunt-bī * АНД 4, k_anno/H, E -llo-di||k_ann-u-di, Pl k_ann-ibdu-l * АХВ 3, L'ōko/HL, E -de, Pl -ba *ЧАМ 5, k'ač/L, E -i-d, Pl -be; традиционная женская одежда 3, qabala/L, E -d, Pl -be * ЧАМГ 5, Xinčū/HL, E Xinču-di, Pl Xinč-abī * ТИНД 3, k'ači, E -ji, Pl k'ač-a-bi * ИНХ 5, gid/F, G -mo-s/HL, Pl -no-bo/HL * ЦЕЗ а. 2, ged, G -mo-s, Pl -re-bi; b. 2, kunta, G -s, Pl -bi * ГИН а. 2, k'oboj, G -a-s; b. 2, kunta, G -s * БЕЖТ а. 4, muXun/L, G -a-s, Pl -a; a. ~ межняя 4, kunta/F_LL, G -li-s, Pl -ro/rol; b. 3, k'aba/H, G -li-s, Pl -ro/rol * БЕЖХ а. 4, muXun, G -a-s, Pl -a; a. ~ нюжняя 4, kunta, G -li-s, Pl -ro; b. 3, k'aba, G -li-s, Pl -ro * ГУНЗ а. 5, риХип, G -a-s, Pl -a; b. 4, k'aba, G -li-s, Pl -r; b. 4, kunta, G -s, Pl -r * ЛАК 3, huqa, G huq-lu-l, Pl huq-ri, Gpl huq-r-a-l * ДАРЧ 3, Kūrēe, G kurtī-l-a, Pl kurt-mē * АРЧ 3, XIošôn, E XIašn-ā, Pl -um; одежда 4, k'ob, E k'eb-ē, Pl -ōt * ТАБД 2, gū(r)tu/H, E -li, D gurt-ī-s, Pl gu(r)t-ār * ТАБК 2, kurt, E -ǯi, Pl -ār * АГБМ кurt, E -āni, Pl -ār * АГБМ barнām, E -i, Pl -ar * АГБМ berнām, E -i, Pl -ar *

265, MTAHM: AB4A 3, Hebêt, G Hibt-î-1, Pl Hebt-â-1 * AHA 4, ošqogi/H, E ošqog-u-di, Pl ošqog-obi-l * AXB 3, bata/L, E bat-i-de, Pl bat-i * 4AM 4, bata//L, E bat-i-d/HL, Pl bat-be/HL * 4AM 4, batâ/L, E -dî, Pl bat-îb * TИНД 3, bata, E -jî, Pl bat-i-bi * ИНХ 3, R†Lu/HL, G R†L-a-s, Pl -bo * ЦЕЗ 2, ReLu, G -s, Pl -bi * ГИН 2, ReLu, G ReL-a-s * БЕЖТ 5, XiLo/L, G -li-s|XiL-a-s, Pl -ra/rol/da * БЕЖХ 5, XiLo, G XiL-a-s, Pl -ra * ГУНЗ 5, X†Lu, G X†L-a-s, Pl X†La-la * ЛАК 4, halžak, G -ra-l, Pl -ru, Gpl halžak-ir-ta-l * ДАРЧ 3, wašqlāg, G -l-a, Pl -ē * АРЧ 3, pāltala, E pāltal-li, Pl pāltal-lu * ТАБД ~ женские 2, Xučāga/H, E Xučug--î, Pl Xučug-ār; ~ мужские 2, šarwāl/H, E šarwul-î, Pl šarwul-ār * ТАБК ~ женские 2, Xučīg, E Xučk-ī, Pl Xučk-ār; ~ мужские 2, šarwār, E šarwr-ī, Pl šarwr-ār * АГБЩ Šalwār, E -i, Pl -ar * АГРИ, АГБХ Šawlār, E -i, Pl -ar * АГРИ Šawlār * ЛЕЗХ Šalwār, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, badū, E -je-r, Pl -bir, Epl -j-mi-r * ЦАХ 3, bada/H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, bada * КРЫЗ 4, Šalvar, G -ä, Pl -bi * БУД 3, Šalval||Šalvar, D -¾i-z, Pl -be-r * ХИН 4, Šalvār, E -i, Pl -dir * УД qIo-loRI, G -en, Pl -Xo; šarval, E -en, Pl -Xo *

266. БУРКА, BOMMOK: АВЧД 3, būtna, G butn-i-1, Pl būtn-a-lilbut-bi * АНД 5, burtina/HL, E burtin-u-di, Pl burti-mo-l * AXB 3, butina/HHF, E -de, Pl -di * 4AM 3, botũ/HL, E botun-d||botn-a-d, Pl bot-me + 4AMΓ 3, būtina/HL, E -di||būtna--di, Pl būt-malbūti-mi * ТИНД 3, butuna, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, butno/HL, G -s, Pl -bo + 4E3 3, butni, G -s, Pl -bi + FMH 2, Xe, G -s + 5EMT 5, q'ir/F, G q'il/ /q'ir-la/li-s, Pl q'il/q'ir-la; бурка чабана 5, q'uni/H, G -la-s, Pl -la/ral + БЕЖХ 5, q'ir, G q'il-la-s, Pl q'il-la; бурка чабана 5, q'oni, G -la-s, Pl -ra * ГУНЗ 5, q'ir, G q'il-lo-s, Pl -la # ЛАК 3, warsi, G wars-u-l, Pl wars-i:, Gpl wars-a:-1 * ДАРЧ 3, warse, G warsi-l-a, Pl wars-ne * АРЧ 3, warti, E -li, Pl -tu + табд 2, urt/L, E -i||-u-ji, Pl -er + табк 2, jurt, E -ru, Pl -ar + агы lit, E-i, Pl -ar + AГРИ lit, E -i/ura, Pl -ar + AГБХ, AГФИ lit, E -u, Pl -ar + лезх lit, E -eni, Pl -er * рутл 4, lit, E -aji-r, Pl -bir, Epl -aj-mi-r; myба из mepсти 4, Gabacej, E -e-r, Pl -bir, Epl -mi-r + цах 4, lity/F, D -i-s/FL, Pl -e:-r/ /FL + ЦАХГ, ЦАХЦ 4, lity + KPЫЗ 3, ČUXa, G - 3, Pl ČUX-ri + БУД 3, japinča, D -i, P1 -d + УД — +

267. ТУПУП, ШУБА (а. ∿ с длинными рукавами): АВЧД полущубок 3, q'åliž, G -du-1, Pl -a-1; α. 3, k'ač, G k'ič-i-1, Pl -a-1 * AHA 5, gapača/HL, E gapac-u-di, Pl qapac-o-l; α. 5, biło/HF, E -di/HHL, Pl -du-l/HHL * AXB 3, q̃a:c̄a/HL, E -de, Pl qa:c-1; 3, k'ac1/HL, E k'ac-0-de, Pl.k'ac-a; 3, tuma/L, E -de, Pl -di * 4AM 5, qabača/H, E qabač-u-d, Pl qabač-be; 5, sagula/LHL, E sagul-d, Pl sagul--di/LHH * ЧАМГ 4, qabača/L, E -di, Pl qabač-ib * ТИНД 3, qabača, E qabač-u-ji, Pl -bi; ~ без рукавов 3, sagula, E -ji, Pl -bi; α. 3, boka, E bok-i-ji, Pl bok--i-bi * инх ∿ без рукавов 3, boko/L, G -s, Pl -bo; a. 5, k'alak'ač/H, G -i-s, Pl -bo * UE3 ∿ C κοροτκими рукавами 3, boko, G -s, Pl -bi; α. 3, k'alak'ač, G -e-s, Pl -bi * Γ WH α . 2, k'alk'ak', G -e/mo-s * δ EWT 4, $L'ar/F_l$, G L'ar/L'al-li-s, Pl-la; α. 3, mäkä/L, G -li-s, Pl -rö * δΕ * Χ 4, L'ar, G -li-s, Pl -la/bo; α. 4, mäkä, G mäk-i-s, Pl -rö * ΓΥΗ3 3, hogo, G -li-s, Pl -wa; α. 3, ka^GlaŽu, G ka^Glaž-a-s, Pl ka^Glaž-ar * ЛАК 3, raIhu, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, qarik', G -1-a, P1 -me * AP4 3, partuq', E -1i, P1 -mul; 3, raIhu, E -1i, P1 -tu * ТАБД 2, urgam/R, E urgum-i, Pl urgum-ar * ТАБК 2, urgam, E urgm-i, Pl urgm--år * АГБЩ kuris, E kurs-i, Pl kurs-år * АГРИ шуба kul, E -i, Pl -år; тулуп Ха-- kul | большая шуба |, E -i, Pl -år * АГБХ Хå-kul, E -i, Pl -ar * АГФИ kul * ЛЕЗХ kurt, E -ani, Pl -ar * РУТЛ 4, gilimat, E -a-r, Pl -bir, Epl gilimat-mi-r * UAX 4, q'arq'/H, D q'arq'-u-s/HL, Pl q'arq'-u-b+/HL * UAXF, UAXU 4, q'arq' * КРЫЗ 3, kiš, G -äž, Pl -ri * БУД 3, kiš, D -ili-z, Pl -ri * ХИН 4, ХОІЙ, Е ХОІУ--i, Pl Xoluv-irdir * γA külk, E -en, Pl -ur-uX *

268. ПАПАХА: АВЧД 3, t'uRūr, G -i-l||t'uRr-i-l, Pl t'aRr-a-l * АНД 5, ra-Goara/L, E raGoar-u-di, Pl raGoar-du/dobi-l * АХВ 3, t'ale/RH, E -de, Pl -ba * ЧАМ 5, gał/R, E gału-d, Pl -a-be * ЧАМГ 5, gałū/LH, E gału-di/L, Pl gał-abi/L * ТИНД 3, qoapa, E qoap-i-ji, Pl qoap-i-bi * ИНХ 3, RIebila/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, k'uk, G -jo-s, Pl -bi * ГИН 3, L'oq'on, G -a-s * БЕЖТ 3, ba?e/L, G -li-s|| |ba?-i-s, Pl -rol; шапка 3, L'aq'alo/MML, G L'aq'al-a-s, Pl -wa * БЕЖХ 3, ba?i, G -la-s, Pl -ja; шапка 3, L'aq'alo, G L'aq'al-a-s, Pl L'aq'al-a-ro * ГУНЗ 3, L'oq'ol, G -a-s, Pl -a * ЛАК 3, q'Iapa, G q'Iap-u-l, Pl q'Iap-ri, Gpl q'Iap-r-a-l * ДАРЧ 3, q'apa, G -l-a, Pl q'ap-ne * АРЧ 4, tura, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, p'ap'āX/R, E p'ap'X-i, Pl p'ap'X-ar * ТАБК 2, bačūk', E bačok'-i, Pl bačok'-ar * АГБШ barmāk||balmāk, E -di, Pl -ar * АГРИ, АГБХ barmāk, E -i, Pl -ar * АГФИ barmāk * ЛЕЗХ parmāk, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, Č'ač'āXaj, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r* ЦАХ 3, q'ači:/HL, D -s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, q'ači * КРЫЗ 4, t'āt'āX, G -3i, Pl -är * БУД 3, q'emelči, D -3i-z, Pl -rbe-r * ХИН 3, p'ap'āX, E -i, Pl -irdir * УД рараq, E -en, Pl -X0 *

269. ПЛАТОК ЖЕНСКИЙ: АВЧД 3. k'až, G k'iž-i-1, Pl -a-1; косынка 3,

Carma, G Cirm-i-1, P1 Curm-i-1 * AHA 4, k'azi/HF, E -(110)-di/HHL, P1 -1/HF. Epl -l-i-di/HHL; 4, jawluqi/HHL, E -llo-di, Pl jawluq-o-l * AXB 3, k'azi/RL, E -de, Pl k'az-a; 3, hoado/H, E -de, Pl -di * 4AM 4, k'anz/R, E -i-d, Pl -be; 4, jajlug/H, E -u-d, Pl -be * 4AMF 4, k'āzi/RL, E -di, Pl k'az-ib/L; 4, jajlūg/L, E -i-di, Pl -íb * ТИНД 3, k'azi, E -ji, Pl k'az-a-bi; 3, jaluq, E -i-ji, Pl -a--bi * инх 3, k'azi/HL, G -s, Pl -bo; 3, jawlug/HL, G -o-s, Pl -o-bo * ЦЕЗ 4, L'iriku, G L'irik-a-s, Pl L'irik-a-bi; 4, CurRIaj, G -s, Pl -bi * ГИН 4, L'ereku, G L'erek-a-s; 4, CurRan, G -mo-s * 5EMT 4, k'az/H, G -li-s, Pl -la * 5EMX 4, g'ämL'äš, G -ä-š, Pl -ä-rö * ГУНЗ 4, k'az, G -li-s, Pl -la * ЛАК 4, koarši, G koarš-u-l. Pl koarš-ri, Gpl koarš-r-a-l; 4, lačak, G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ur-ti--1 * ДАРЧ 3, t'asbukūn, G -n-a, Pl t'asbukn-ē * АРЧ 3, čalāRaj, E čalāRej-taj, Pl čalāRej-mul; 3, qat', Е -li, Pl -mul; 3, k'az, Е -li, Pl -mul * ТАБД 2, ja:luq/R, E -i, Pl -ar + табк 2, jaRluq, E -i, Pl -ar + агы jaGluq, E -di, Pl -ar + АГРИ, АГБХ, АГФИ jaRluq, E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ lečeki, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 3, ja:1+R, E -a-r, Pl -b+r, Epl -m+-r * UAX 3, ja:1+R/H, D -+-s, Pl -b+ * UAXF 3, jarliR * ЦАХЦ 3, ja:liR * KPЫЗ 4, mejzar, G -ä, Pl -bi * БУД 3, Šal, D -¾i-z, Pl -be/ibe-r; 4, urtug, D -¾i-z, Pl -ar; 4, jojluR, D -¾i-z, Pl -ar * XMH 4, bišmā, E bišm-i. Pl -d; 4, mizar, E -i, Pl -dir; 3, šal, E šaly-i, Pl -dir * УД jaluR, E -en, Pl -Xo; Calma, E Calm-in-en, Pl Calm-o:X *

270. ΨΥΧΤΑ: AB4A = * AHA 5, ČuXt'u/HL, E -di, Pl -l, Epl -l-i-di * AXB 3, ČoXote/HHL, E -de, Pl -la * 4AM 3, k'ansa||k'amsa/RL, E k'amsa-d, Pl k'amsa-be/RLL * 4AMΓ 3, k'åša/RL, E -di/L, Pl k'aš-ib/L * ΤИΗД 3, ČuX(u)t'ar, E ČuX-t'ar-di, Pl ČuXt'ar-a-bi * ИНХ 3, ČuXt'ur/HL, G -u-s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, ČuHt'ul, G -jo-s, Pl -ja-bi * .ΓИН 4, ČoXt'o, G -s * БЕЖТ 3, ČöXt'ö/H, G -li/lä-š, Pl -wä//röl * БЕЖХ 3, dönčä, G -lä-š, Pl -rö * ГУНЗ = * ЛАК 4, Č'inč'u, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, Čuk', G -l-a, Pl -rå * АРЧ 4, ČuXt'ū, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, ČuXtå/H, E -ji, D ČuXt-å-s, Pl ČuXti-j-år * ТАБК 2, ČuXtå, E -ji, Pl ČuXt-j-ir * АГБЩ Čuk', E -åni, Pl -år * АГРИ majzår, E -i, Pl -ar * АГБХ ĢuČ, E -ů, Pl -år * АГФИ ČuXtå * ЛЕЗХ birčěki, E birčěk-di, Pl -j-ar * РУТЛ 3, c'ec', E -åli-r, Pl -bir, Epl -ål-mi-r * ЦАХ 4, tyulyu/H, D tyul-i:-s, Pl -bi * ЦАХГ 4, tyuli * ЦАХЦ 4, tyulyu * КРЫЗ 4, ČutGu, G -¾, Pl -jår * БУД 4, q'an, D -ini-z, Pl -ibe-r (=уздечах) * ХИН 3, Čutqå, E Čutq-i, Pl -d * УД — *

271. KOJbLO: ABYA 3, bārRič, G -u-1, Pl -a-1 * AHA 4, \bar{c} 'ek'a- \hat{t} -lhL-L | naneu-nodauea|, E -u-di, Pl -o-1 * AXB 3, baRače/HHL, E -de, Pl -la * 4AM 5, mik' \bar{s} il/L, E -d, Pl -di * 4AM 4, \hat{t} -ezi-bak' \bar{u} r/L-LH | naneu + bak'ur|, E \sim bak' \bar{u} l-di, Pl -ib * THHA 3, mik'yi- \bar{s} al | mik'ya naneu|, E -di, Pl -a-bi * иНХ 4, t'ala-qasa/HL-HL | t'u naneu, qasa надеваемое|, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 4, baši-qoIju (cp.

baša naneu), G ~ qoIj-a-s, Pl -bi * ГИН 3, kiči, G -š * БЕЖТ 3, k'ojra/H, G -(la/li)-s, Pl -ro/rol * БЕЖХ 3, k'örijä, G k'örijä-li-s, Pl k'örijä-rö * ГУНЗ 3, k'orjo, G -s, Pl k'orj-ar; 3, zəL'aj, G -jo-s, Pl -a * ЛАК =naneu { k'isa} * ДАРЧ 3, t'ulæ, G t'uli-l-a, Pl t'ulaj-mê * АРЧ 3, båRəža, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, t'ulwån/H, E t'ulwun-i, Pl t'ulwun-ar * ТАБК 2, t'ublån, E -i, Pl -ar * АГБЖ t'uwål, E -i, Pl -ar * АГБЖ t'uwål, E -i, Pl -ar * АГБЖ t'uwål, E -i, Pl -ar * АГБЖ t'uwål, E -i, Pl -ar * АГБЖ t'uwål, E -i, Pl -ar * ДГБЖ t'ubål, E -i, Pl -bi * ЦАХГ 4, t'ubål * ДГБЖ t'ubål * Д

- 272. <code>FPACJET</code>: AB4A 3, xūrxin, <code>G -i/u-l</code>, <code>Pl -a-l</code> * AHA 4, <code>koorq'in/HL</code>, <code>E -u-di</code>, <code>Pl korq'i-mo-l</code> * AXB 3, <code>kaāq'e/HL</code>, <code>E -de</code>, <code>Pl -la</code>; <code>μεποчκα</code> 3, <code>xuxi/RH</code>, <code>E -de</code>, <code>Pl -w чAM 5</code>, <code>koaq'i/HL</code>, <code>E koaq'in-d</code>, <code>Pl koaq'-me * чAMF 5</code>, <code>koq'in/HL</code>, <code>E -di||kδq'in-a-di</code>, <code>Pl koq'i-madir||kδq'i-mi * Tинд 3</code>, <code>koaq'an</code>, <code>E -a-ji</code>, <code>Pl -a-bi * uhx 3</code>, āka/HL, <code>G -s</code>, <code>Pl -ba * uE3 4</code>, aka, <code>G -s</code>, <code>Pl -r-bi * Γин 3</code>, aka, <code>G -s * bemt 3</code>, āgā/ML, <code>G -li/ra-š</code>, <code>Pl -rö * bemt 3</code>, ägä, <code>G -li-s||-la-š</code>, <code>Pl -rö * γγμ3 3</code>, āga, <code>G -li-s</code>, <code>Pl -r * γλα 4</code>, <code>koaniš</code>, <code>G -ra-l</code>, <code>Pl -ru</code>, <code>Gpl koaniš-ir-ta-l * μΑΡΥ 3</code>, qilāx̄oa, <code>G -l-a</code>, <code>Pl qilax̄o-me * ΑΡΥ 4</code>, <code>goeniši</code>, <code>E -li</code>, <code>Pl -tu * ΤΑΕΣ 2</code>, quliq/F, <code>E qulq-i</code>, <code>Pl qulq-ar * ΤΑΕΚ 2</code>, <code>kulix</code>, <code>E kulx-i</code>, <code>Pl kulx-ar * ΑΓΕΝ τωξω</code>, <code>E -ji</code>, <code>Pl -wur * ΑΓΓΝ</code>, ΑΓΕΧ κοαniš, <code>E -i</code>, <code>Pl -ar * ΑΓΦΝ kuniš * γεπος τωμς Γ επι</code>, <code>Pl -bi/HHL (=uenb) * uaxγ 3</code>, zɨnǯir (=uenb) * uaxγ 3, zɨnǯir (=uenb) * uaxγ 4, biläzik, <code>G -ʒi</code>, <code>Pl -är * ΕΣΑ 3</code>, bilezig</code>, <code>D -ʒi-z</code>, <code>Pl -er</code>; <code>3</code>, <code>XabarXud</code>, <code>D -ʒi-z</code>, <code>Pl -ər * χμη 3</code>, bilezig, <code>D -ʒi-z</code>, <code>Pl -irdir * γη q̄oxlang</code>, <code>E -en</code>, <code>Pl -Xo *</code></code>
- 273, ПОЛОСКА КОЖИ, РЕМЕШОК (а. широкая \sim): АВЧД 3, ξ 'olō, G ξ 'il--i-l, Pl ξ 'al-a-l \Rightarrow АНД 4, ξ 'ol/H, E -lo-di, Pl -ibo-l; а. 5, ilob/L, E -u-di, Pl -i-l \Rightarrow АХВ 3, ξ 'ali/RL, E -de, Pl ξ 'al-a \Rightarrow ЧАМ 5, ξ 'al/H, E -i-d, Pl -be \Rightarrow ЧАМГ 5, ξ 'âli/HL, E -di, Pl ξ 'al-ib \Rightarrow ТИНД 3, ξ 'ali, E -ji, Pl ξ 'al-a-bi \Rightarrow ИНХ 3, ξ 'fl, G -mo/o-s/HL, Pl -bo/HL \Rightarrow ЦЕЗ 2, ξ 'ir, G -jo-s, Pl -ja-bi \Rightarrow ГИН 2, ξ 'ilu, G ξ 'il-a-s \Rightarrow БЕЖХ 5, ξ 'elö/M, G -dä/li- ξ | ξ 'el-ä- ξ , Pl -dä/röl \Rightarrow БЕЖХ 5, ξ 'elo, G -da/li-s| ξ 'el-a-s, Pl -da \Rightarrow ГУНЗ 5, ξ 'elu, G ξ 'el-a-s, Pl -wa \Rightarrow ЛАК 4, ξ 'ulu, G ξ 'ul- ξ -ari-l, Pl ξ -

Pl -ar (=mosc) * AFPM & 'il, E -i, Pl -ar * AFBX & 'il, E -û, Pl -ar (=mosc) * AFBM & 'il, E -û/dû, Pl -ar (=mosc) * JESX zul, E -û, Pl -ar; & 'il, E -ani, Pl -ar * PYTJ 4, Ûzun, E -a-r, Pl Ûzum-bir, Epl Ûzum-mi-r; 3, & 'il, E -aji-r, Pl -i-bir, Epl -êj-mi-r * UAX 3, & 'uwa/H, D -j-i-s, Pl -bi * UAXF 3, & 'iwa * UAXF 3, & 'iwa * WAXF 3, & 'il, G -i/ini/iji-z, Pl -ibe-r * XWH 4, t'u, E t'ûv-i, Pl t'ûv-urdir| L'uv-bl * YA & 'il, E -n-en, Pl -j-oX; a. zol, E -en, Pl -or-oX *

274. ПОЯС (a. ~ женский): AB4Д 3, ral'ič, G ral'č-i-1∥ral'č-u-1, Pl ral'č-a-1 * AHA 4. rol'oču1/HHL. E -u-di. Pl -o-1 * AXB 3. ral'iča/HHL. E -de. Pl -la + 4AM 4, jačal||jal'čal/L, E jačal-d, Pl jačal-di + 4AMF 4, račal/L, E -di. Pl rača-bi * тинд 3. riža. E riža-i-ji. Pl riža-i-bi * инх 4. riža/LH. G -s, Pl -ba; α. 4, ο̃coLu/HHL, G õcoL-a-s, Pl -bo * UE3 3, ašuni, G -s, Pl ašun--a-bi * FMH 3, asune, G -s * BENT 4, tic'iro/M, G -li-s|tic'ir-a-s, Pl -wa||tic'ir-a * БЕЖХ 4, tic'iro, G -li-s||tic'ir-a-s, Pl tic'ir-a-ro * ГУНЗ 4, eLe, G -s, Pl eL-ur * лак 4, mulhlu, G mulhul-tu-1, Pl mulhul-ti:, Gpl mulhul-t-a:-l * дарч 3, cacipul, G -1-a, P1 cacip1-e * AP4 4, q'Iot'81, E q'Iat'1-a, P1 -um * ТАБД 2, kemēl/H, E keml-i, D keml-i-s, Pl keml-er * TABK α. 2, kamār, E kam-ri, Pl kamr-år * AFFN, AFFN, AFFN =nanocka kamı {E'il} * AFFN q'lat'ül, E -i, Pl -ar * лЕЗХ а. kemēr, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, kamār, E -a-r, Pl -ber, Epl -mi-r * ЦАХ 3, kemer/H, D -i~s, Pl -bi/HHL; 4, jiq'Ian/H, D -i-s, Pl jiq'Iam-mi/HHL * UAXF 3, kamar; 4, jiq'Ian * ΨΑΧΨ 3, kemer * KPЫЗ 4, t'ăsmă, G --Xi, Pl t'asm-ar; α. 4, kämär, G $-\frac{y}{3}$ i, Pl -bi * БУД 4, Gejiš, D $-\frac{y}{3}$ i-z, Pl -er * ХИН 3, t'asmå, E t'asm-i, Pl -d * УД qIoloRioj-čia (ср. q'oloRi штани, čio лацо), E -j-en, Pl -j-r-oX *

275. ПУГОВИЦА; АВЧД 3, pek', G pok'-δ-1, Pl pūk'-du-1 * АНД 5, mirRara/H, E -llo-di||mirRar-u-di, Pl mirRar-du-1 * АХВ 3, maRaliq'o/HHHF, E -de, Pl -la; 3, magute/HHL, E -de, Pl -la * ЧАМ 3, maRal/H, E -d, Pl -di * ЧАМГ 5, marRāl/H, E -di, Pl -ib||marRa-dir; 5, c'apāl/L, E -di, Pl c'apa-dir * ТИНД 3, maRal, E -di, Pl -a-bi * МНХ 3, cet'o/LH, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, cet'a, G -s, Pl -(r)-bi * ГИН 3, cet'a, G -s * БЕЖТ 4, geŽä/H, G -li-\$||geŽ-i-\$, Pl -rö/röl * БЕЖХ 4, geza, G -li-s, Pl -ro; 3, pek', G -li-s, Pl -la; 4, t'uruci, G -ja-s, Pl -ja * ГУНЗ 3, pek', G -li-s, Pl -la; пеття для ~ 4, geŽa, G -li-s, Pl geŽ-ar * ЛАК 3, k'iž', G -li-1, Pl -ru, Gpl -ur-ta-1 * ДАРЧ 3, iRIānaj, G -l-a, Pl iRIn-ē * АРЧ 3, bek', E -li, Pl -ut; 4, č'or, E č'ōl-li, Pl -ōm; 3, kus, E -li, Pl -ūt * ТАБД 2, sedēf//H, E sedf-i, Pl sedf-ēr * ТАБК 2, sidif, E sidf-ī, Pl sidf-ēr * АГБЩ k'uč', E -rī, Pl -ār * АГРИ k'uč', E -āla/ūra, Pl -ār * АГБХ, АГФИ k'uč', E -ū, Pl -ār * ЛЕЗХ sadāf, E -di, Pl -ar; c'ap, E -rā, Pl -ār; kam, E -āni, Pl -ār (=nemus) * РУТЛ 3, qan, E -iri-r, Pl qaām-bir, Epl -ir-mi-r; 3, sadāf, E -a-r, Pl -bir,

Epl -mɨ-r; крючок 3, k'ɨč', E -i/åji-r, Pl -bɨr, Epl -i/åj-mɨ-r * ЦАХ 4, k'ɨč'/ /H, D -ɨ-s, Pl -e:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, k'ɨč' * кРЫЗ 3, č'äfä, G -ǯ, Pl č'af-ar * БУД 3, t'il^Gab, D -ǯ+-z, Pl -ər * ХИН 3, pilåk, E -i, Pl -irdir * УД ülmäj, E -en, Pl -Хо *

 ЗАСТЕЖКА (а. накидная веревочная петля: b. пряжка): АВЧД a. 3, tik', G -1-1, Pl -8-1; b. 3, 9ik', G 9ok'-8-1, Pl 9uk'-du-1 * АНД 5, kic'u/LH, E -do-di, Pl kic'-obi/du-l * AXB 3, Saru/HL, E -de, Pl -di; a. 3, kič'o/H, E -de, Pl -ba; b. 3, šino/RL, E -de, Pl -di * 4AM 5, k'ič', E k'ič'--u-d, P1 -a-be; a. 3, Xoalam/H, E -d, P1 -e; b. 3, tus'a/L, E -d, P1 -be * YAMF 3, Ranc'ā/L, E -dill Ranc'-u/j-di, Pl Ranc'-ib * ТИНД 3, kyic'u, E -jillkyici-a--ji, Pl kyic -a-bi (=upunum для уелей, капкан) * ИНХ 5, kač'u/HL, G -s, Pl -bo; b. 3, ocu/HL, G -s, Pl -bo * цЕЗ b. 4, t'ewo, G -s, Pl -li * ГИН b. 4, ker, G -u-s * БЕЖТ b. 3, gečä/H, G -li-š, Pl -rö/röl * БЕЖХ b. 3, geco, G -li-s, Pl -ra/da * ГУНЗ b. 4, neXus, G -a-s, Pl -a * ЛАК a. 3, haIt', G -li-l, Pl -ru, Gpl -r-a-l; b. 3, mazrat', G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l * ДАРЧ a. 3, pul, G -l-a, Pl -me; b. =колючка {cace} * AP4 a. 4, tanX, E -li, Pl tanX-um; a. ~ на ярме 3, muk'å, E -li, Pl -tu; b. 4, Xin, E -ni, Pl Xim-mul; запор с накладными петлями 3, k'ik', E -li, Pl k'ok'-or * ТАБД а. петля замка 2, c'ur/H, E -i, D -å-s, Pl -år; b. 2, зісі-bul/н |жало + дирка |, Е -i, Pl -år * ТАБК а. петля замка 2, c'ur, E -i, Pl -år; b. Sg — , Pl zazår * АГБЩ, АГРИ, АГБХ, АГФИ b. -жолючкα {zaz} * лЕЗХ b. duqã, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ a. 3, ?Iub, E -åji-r, Pl -ir, Epl -åj-mi-r; b. 4, zirzen, E -e-r, Pl zirzem-bir, Epl zirzem-mi-r * UAX a. 3, uIm/L, D -+/a-s, Pl -a:-r; b. 4, iskily/H, D -+-s, Pl -b+ * μΑΧΓ a. 3, iIm; b. 4, isk'ily * ЦАХЦ a. 3, q'ulyp; b. 4, išk'ely; железный обруч 3, iIm * крыз b. 4, duqqa, G $-\frac{y}{3}$, P1 duqq-ar * БУД b. 3, toGGa, D $-\frac{y}{3}$ i-z, P1 -rbe-r * ХИН a. 3/4, halq'a, E halq'-i, Pl -d; b. 4, quppa, E qupp-i, Pl -d; b. 3, toqqa, E toqq-i, Pl -d + уд - +

Xulūk, E Xulk-ū-r, Pl -ma-r, Epl Xulk-ū-mɨ-r * ΨΑΧ 4, Xuk/L, D -ɨ-s, Pl -a:-r * ΨΑΧΓ 3, Xuk * ΨΑΧΨ 4, Xuk * ΚΡЫЗ 4, XälXä $\frac{V}{3}$, G $-\frac{V}{3}$ i, Pl -är * БУД , XиH = $pyx\alpha$ {k'ɨl} * УД köj, E -in-en, Pl -in-Xo *

278. РУКАВИЦА: АВЧД 3, k₀eR, G -i-1∥koR-8-1, P1 kuR-bi * АНД 4, k₀ołir/ /HL, E -u-di, Pl -du-l * AXB 3, kaala/H, E -de, Pl -di * 4AM 4, kaaXa/L, E $k_{\circ}aX-u-d$, Pl $k_{\circ}aX-e$ (=pyxae) * $4AM\Gamma$ 4, $k_{\circ}Xa/L$, E -di, Pl $k_{\circ}X-i|k_{\circ}X-i$ * $4AM\Gamma$ 3, kaha, E kah-i-ji, Pl kah-i-bi * ΜΗΧ 4, lɨL'a-gasa/HL-HL καισπο ριγκα + καθεваемое |, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 4, rel'i-qoju (rel'a кисть руки), G ∿ qoj-a-s, Pl ∿ qoj-a-bi * ГИН 4, Lok'ona, G -s * БЕЖТ 4. kosa/L, G -li-s|kos-i-s, Pl -ro * БЕЖХ 4, kosa, G -li-s|kos-i-s, Pl -ro|kos-bo * ГУНЗ 4, kosa, G kos-i-s, Pl -r * ЛАК 4, quk, G -lu-l, Pl -ri, Gpl -r-a-l; перчатка 4, koat'a, G koat'-u-l, Pl koat'-ri, Gpl koat'-r-a-l * ДАРЧ 3, kut'ā, G -l-a, Pl kut'-nē * АРЧ 4, koāt'i, E -li, Pl koå-tu (< koåt'i-tu) * ТАБД 2, el‱qü/H, E el‱qu-i, Pl el¾üg-er * TAGK 2, behli, E -j-i, Pl -j-ir * AΓGU =pyκαβ (Xiliw) * AΓPN xuxål, E -i, Pl -ar * AГБX xaxål, E -i, Pl -ar * AГФИ xá?ål * ЛЕЗХ behlé, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, Xɨlijdɨ, E Xɨlijdi-je-r, Pl Xɨlijdi-bɨr, Epl Xɨlijdi-j-mɨ-r * ЦАХ 4, xaxali/HHF, D xaxal-i:-s, Pl -b+/HHFL * UAXF 4, xaxawaly * UAXU 4, xaxali * KPW3 4, äl veg, G - vi, Pl -är * буд 4, Хава-Gursar |на кисть руки надеваемое |, D - vi-r, Pl -be-r; 4, elyeg, D -vi-z, Pl -er * хин 4, kuti:r, E -i, Pl -dir * УД äl väj, E -en, P1 -Xo *

279. HOCOK BЯЗАНЫЙ: АВЧД 3, E'indak', G -u-1, Pl -a-1 * АНД 5, padan/L, E -u-di, Pl pada-mi-l * AXB 3, mač'ič'a/HHL, E -de, Pl -di * 4AM 3, ini-bil'innab/L | enympt odesaemoe | , E -d , Pl -e * 4AMF 3, kokåša/H, E -di , Pl kokaš-ib * ТИНД 3, nasuXa, E -ji, Pl -bi * ИНХ 4, c'indak'/HL, G -i-s, Pl -ba * ЦЕЗ 4, c'int'aj, G -s, Pl -bi + Гин 4, c'inda, G -s + БЕЖТ 4, c'inda/HF, G -la/li-s, Pl -ro * БЕЖХ 4, c'inda, G -li-s, Pl -ro * ГУНЗ 4, c'inda, G -s, Pl -r * ЛАК 4, Žulaw, G -ra-l, Pl -rtu, Gpl -rt-a-l * ДАРЧ 3, tap-re, G -r-a-la, Pl=Sg * АРЧ 4, imL'ala, E imL'al-li, Pl imL'al-lu * ТАБД 2, at'in/H. E at'n-i, Pl at'n-år * ТАБК 2, ač'in, E ač'n-i, Pl ač'n-ar * АГБЩ gewaIn, E -di, Pl -ar * АГРИ giba Gan, E -di, Pl -ar * <mark>АГБХ</mark> bä?, E -í, Pl -ā́r * <mark>АГФИ</mark> t'ür * ЛЕЗХ л с подошвой ке**лё**č, E -di, Pl -ar * РУТЛ ~ из некрашеной шерсти 4, sūkaj, E -e-r, Pl -b+r, Epl -mi-r; лиз крашеной шерсти 4, giwa?an, E -a-r, Pl giwa?am-bir, Epl giwa?am--mi-r * ЦАХ 4, turs/H, D -i-s, Pl -i-bi * ЦАХГ 4, tyursy * ЦАХЦ 4, turs * КРЫЗ 4, käl‱, G -¼i, Pl -är * БУД 4, GaЧа¾, D GaЧа-ji-z, Pl -ər * хин ∿ (один из пары) 4, inč'āmzi-Xel, E -i, Pl -dir; ~ (пара) 4, inč'āmiz, E -i, Pl -dir * уд čindäk, E -en, Pl -Xo *

280. САПОГ (ВОЙЛОЧНЫЙ, ВЯЗАНЫЙ) («. чувяк. чарык): АВЧД 3. mudůr. G -u-1, P1 -a-1 * АНД 5, Čakmahi/L. E Čakmah-u-di. P1 Čakmah-o-1 * АХВ 3. mačuja/L. E -¥e. Pl -di: ∿ кожаный 3. Хūк'ače/HHL. E -de. Pl -la + чАм 3. čakmal/L. E -d, Pl -i * ЧАМГ 3, Čakmā/L, E -di, Pl Čakm-i/-ib * ТИНД 3, Čakmal, E -di, Pl -a-bi * ИНХ 4, Čakmaj/LH, G -li-s, Pl -bo; родовое название обуви 4, mači/HL, G -s. Pl -bo * UE3 3. gedo, G -s. Pl -bi; α. 4. gumura, G -s. Pl -bi * ΓИН - * EEMT 4. Häk'ä/H. G -li-s. Pl -rö/röl: α. 3. kalbani/H. G -ja-s. Pl -ja * EEMX 4. häk'ä, G -li-s|-lä-š. Pl -rö; α. 3. kalbani; G kalbani-ja-s. Pl kalbani-ja * ГУНЗ 4. hek'e. G -li-s. Pl -r * ЛАК - * ДАРЧ 3. saklan. G -n-a. Pl=Sq * АРЧ 4. ågadan, E -ni, Pl ågadam-mul * ТАБД 2, Čekmě/F, E Čekmi-j-i, Pl čekmi-j-år * TA5K 2, Čekmi, E -ji, Pl -j-ir; α. 2, t'irX, E -li, Pl -ar * AΓΕΝ Čakma, E -ji, Pl -wur; α. Sum, E -āni/ri, Pl -ār * AΓΡΜ Čakmā, E -ji, Pl -jar; α. Sum, E -i, Pl -ar * Arex čakma. E -ji. Pl -wur: α. Sum. E -ü. Pl -ar * Arex čakma: α. Sum * JE3X Sq - , Pl kemec-er (= Pl or kemec κοςοκ); α. Šalām, E -di. Pl -ar * РУТЛ α. 4, māhIas, E -a-r, Pl -b+r, Epl -m+-r * ЦАХ 4, q'aca/H, D -j-+-s, Pl -b+ * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, q'aca * KPЫЗ 4, Šalam, G - i, Pl -ar * БУД 4, čalam, D čala-34-z, Pl -ar * XMH 4, čäkmå, E čäkm-i, Pl -d; α. 4, šalam, E -i, Pl -z+r * yg čäkmå, E čákm-in-en. Pl čakm-o:X *

281, [OΠΕΗΝΨΕ: ΑΒΥΑ 3, k'āji1, G k'āji-du-l, Pl k'ājl-a-l * ΑΗΑ 5, šakur//HL, E -u-di, Pl -du-l * ΑΧΒ 3, nik-a/HF, E -de, Pl -la * ЧΑΜ 3, inaX_o/H, E inaX-u-d, Pl -be * ЧАМГ 3, enāXu/HHL, E -di, Pl enaX-ūb * ТИНД 3, q'aru, E -ji, Pl q'ar-a-bi * ИНХ 4, hoč'/F, G -u-s/HL, Pl -bo/HL * ЦЕЗ 4, Hoč', G -e-s, Pl -(re)-bi * ГИН 4, Хос', G -a-s * БЕЖТ 4, Räčö/L, G -li-\$||Räč-ä-\$, Pl -rä/röl * БЕЖХ 5, Räčö, G -li-s, Pl -rä/wä * ГУНЗ 5, Rēču||Reču, G Rēč-a-s, Pl Rēču-wa * ЛАК 4, q'alarži, G q'alarž-u-l, Pl q'alarž-i:, Gpl q'alarž-a:-l * ДАРЧ 3, q'Iult', G -l-a, Pl -mē * АРЧ 4, q'lāq'li, E -li, Pl q'lāRl-du * ТАБД 2, Čekmēn q'iq'i/H | сапога горловина | E -vi, Pl -år * АГБЩ q'iq', E -i, Pl -år * АГРИ k'ek'y, E -i, Pl -ēr; горловина ~ q'aq', E -i, Pl -år * АГБХ k'ek'y, E -i, Pl -ēr; горловина ~ q'aq', E -i, Pl -år * АГБХ k'ek'y, E -i, Pl -ēr; горловина ~ q'aq', E -i, Pl -år * АГБХ k'ek'y, E -i, Pl -ar * РУТЛ =горло (buRāz) * ЦАХ =ром (ğaly) * ЦАХГ čakmajin k'iri | сапога уаю | * ЦАХЦ = горло (buRāz) * КРЫЗ 4, sil, G -irdi, Pl -bi * БУД 3, Gun³, D -uli-z, Pl -ri||-ime-r* ХИН 4, qunу, E -i, Pl -irdir/urdur * УД qun³, E -en, Pl -ur-Хо *

VIII. СРЕДСТВА МАТЕРИАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

VIII.1. ОРУДИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

282. COXA: AB4A 3, burûš, G burš-i-1, Pl -a-1 * AHA 4, rebcu/H, E -llo//do-di, Pl rebc-odu-l * AXB 3, Sebcce/HHL, E Sebcc-o-de, Pl -la * 4AM 4, bija:-ca/H, E bija:c-u-d, Pl bija:c(a)-be * 4AMΓ 4, reci/H, E rec-a-di, Pl rec-ib * THHA 3, beci, E -ji, Pl -bi * MHX 4, buruc/H, G burucc-o-s, Pl burucc-o-bo * 4E3 2, birus, G -jo-s, Pl -bi * ΓΗΗ 2, beruso, G -s * δΕΚΤ 4, boros/M, G -li/ba-s, Pl -ba * δΕΚΧ 4, boros, G -li/ba-s, Pl -ba * ΓΥΗ3 4, borus, G -a-s, Pl -a * ΛΑΚ 4, qaras, G qurš-u-l, Pl -ru, Gpl qurš-u-rdi-l * ΛΑΡΥ 3, darāc, G -l-a, Pl -mē * ΑΡΥ 4, ganāsi, E -li, Pl ganās-ur * ΤΑΕΑ 2, curūc/H, E curc-i, Pl curc-ar * ΤΑΕΚ 2, durūc, E durc-i, Pl durc-ar * ΑΓΕΜ durūc, E durc-i, Pl durc-ar * ΑΓΕΜ durūc, E -i, Pl -ar * ΑΓΕΜ durūc, E -i, Pl -ar * ΑΓΕΜ durūc * ΛΕΞΧ turāz, E -di, Pl -ar * ΡΥΤΛ 4, dilān, E -a-r, Pl dilām-bir, Epl dilām-mi-r * UAX 4, we:ca:/H, D -s, Pl -bi * UAXΓ 4, wijaca * UAXU 4, we:ca: * ΚΡЫЗ 3, koatan, G -ä, Pl -bi; 4, diner, G -ä, Pl -bi * БУД 4, dinner, D -¾i-z, Pl -be-r * ΧΜΗ 4, ingāz, E -i, Pl -irdir * УД penec, E -en, Pl -X0 *

283, COMMINK: AB4Д =cocae30 {maX} * AHД 5, q'eb/F, E -u-do-di/HL, Pl -adu-l/HL * AXB 3, q̃'obe/HL, E -de, Pl -la * 4AM 3,q'ob/H, E -u-d, Pl -e * 4AMΓ 5, q'ubū/H, E -dī, Pl q'ub-abī/ī/ib * TMHД 3, q'oba, E -ji, Pl q'ob-i-bi * MHX 3, qIū/H, G -s, Pl -bo * UE3 2, qIu, G -re-s, Pl -r-bi * ГМН 4, qu, G -s * БЕЖТ 3, qö/F_H, G -wä-š, Pl -wä-rö * БЕЖХ 3, qö, G -wä-š, Pl -wä * ГУНЗ 3, qe, G -s, Pl -bur * ЛАК 4, qursul maX | coca cocae30 |, G ~ mux-a-l, Pl -ru, Gpl ~ mux-a-rdi-l * ДАРЧ 3, Roab, G -l-a, Pl -rê * АРЧ 4, fānnat, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, muq'ū/R, E muq'-j-ī, Pl muq'-j-ār * ТАБК 2, muq'ū, E muq'-ȳi||muq'-j-ī, Pl muq'-j-īr * АГБШ maʿ, E -ri, Pl -ār * АГРИ maR, E -āla/ī/ū, Pl -ār * АГБХ maR, E -ū, Pl -ār * АГРИ maR, E -āla/ū, Pl -ār * ЛЕЗХ maR, E mā-āni, Pl māq-ār * РУТЛ 4, maR, E -āli-r, Pl -bir, Epl -āl-mi-r * UAX 3, maR/H, D -i-s, Pl -bi/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, maR * КРЫЗ 3, maR, G -il/irdi, Pl -ri * БУД 3, govosun, D -ȳi-z, Pl govosum-be-r * ХИН 4, q'u:, E q'ūv-i, Pl q'ūv-irdir * УД лемех gyavasan, E -en, Pl -Хо *

284, ЯРМО: АВЧД 3, rul', G -i-l, Pl -a-l * АНД 4, rul'o/LH, E -do/l-di, Pl rul'-odu-l * АХВ 3, rul'e/Rl, E -de, Pl -ba * ЧАМ 4, wul'/R, E -u-d, Pl -a-be * ЧАМ 4, rul'i/LH, E -di, Pl rul'-ib * ТИНД 3, rul'a, E -ji, Pl rul'-i-bi * ИНХ 4, ril'o/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, rall'u, G -s, Pl -bi * ГИН 4, rol'i, G -\frac{\frac{1}{3}}{3}|-mo-s * БЕЖТ 4, rul'o/MF $_{
m H}$, G -da/li-s, Pl -da/ba/rol||rul'-bo * БЕЖХ 4, rul'o, G -da/li-s, Pl -da/ra * ГУНЗ 4, ril'u, G -bo-s, Pl -wa * ЛАК 4, duk', G -li-l,

Pl -ru, Gpl -ur-di-l **ДАРЧ 3, duk', G -l-a, Pl -re * АРЧ 4, oL', E -li, Pl -or * ТАБД 2, jirkāRa/R, E jirkīR-i, Pl jirkīR-ār * ТАБК 2, jurkāR, E jurkā-i, Pl jirkīR-ār * ТАБК 2, jurkāR, E jurkā-i, Pl jurkāR-ār * АГБЩ jarkъāX, E -di, Pl -ar * АГБЩ iarkъāX, E -i, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, oIk/H, D -i-s, Pl -bi/HL * ЦАХГ 4, oIk * ЦАХЦ 4, oky * КРЫЗ 4, ukar, G -ä, Pl -bi * БУД 4, bujunduruR, D -¾i-z, Pl -ar * ХИН 4, ing, E -i, Pl -irdir|-ē-bir * УД ойI, E -en, Pl -XO *

285. ΜΟΛΟΤΜΛΙΒΗΑЯ ΛΟCΚΑ: AB4 μ 3, bolôhin, G — , Pl bolôh-bi * AH μ 5, belim/HL, E -u-di, Pl -o-l * AXB 3, meli/HL, E -lo-de, Pl -la * 4AM 3, belu/L, E belun-d, Pl bel-me * 4AMΓ 3, belma/L, E belm-o-di, Pl belm-i||belm-adir||belm-ib * TИН μ 3, belima, E -ji, Pl -bi * ИН μ 3, mulolo/H, G -s, Pl -bo * μ 8 3, meli, G -s, Pl -bi * ГИН 3, mele||mile, G -s * 5EMΓ 3, mur/M, G -li-s, Pl -la//ba * 5EM μ 8 3, mur, G -li/ba-s, Pl -bo * ГУНЗ 3, milu, G mil-a-s, Pl -wa * ЛАК 3, tin, G -dalu-l, Pl -du, Gpl -d-a-l * μ 9 3, alte, G -l-a, Pl alk-me * AP4 4, Lorôm, E -li, Pl -mul * TA6 μ 9 5 —, Pl gaj-ar/L * TA6 μ 9 5 —, Pl gaj-rar * AF6 μ 9 jarjar = * AF7 μ 9 jarj

286. ЛОЛАТА (а. ~ деревянная; b. ~ железная): АвчД а. 3, Ses|| Sers, G Gors-6-1, Pl Gus-bi; b. 3, buhūn, G buhn-ū-1, Pl buhn-ā-1 * АНД а. 4, reXin/ /HL, E -o/u-di, Pl reXi-mo-l; b. 5, bel/H, E -ul-di, Pl -adu-l * AXB a. 3, q'osi/HL, E -de, Pl q'os-a; b. 3, beli/HL, E -de, Pl bel-a * 4AM a. 3, beXu/H, E beXun-d|beXan-a-d, Pl beXa-me; a. ∿ маленькая 4, ieXi/H, E jeXn-a-d, Pl jeX--me; b. 4, bel/H, E -u-d, Pl -(a)-be * 4AMF a. 3, beXtn/LH, E -di, Pl beXu-mi| ||beXu-madir; b. 3, bel/H, E -di, Pi -ib * тинд a. 3, reXen, E -di, Pl -a-bi; b. 3, bel, E -di, Pl -a-bi + MHX a. 5, aku/HL, G -s, Pl -bo; b. 3, bel/H, G bel-la--s, Pl -bo * ЦЕЗ 2, aku, G -s, Pl -bi * ГИН 2, aku, G -mo-s * БЕЖТ 5, ако/М. G -dä/li-s||ãk-i-s, Pl -dä/rä/röl * БЕЖХ 5, äkö, G -li-s||-dä-s, Pl -rä/dä * гунз 5, egu, G eg-i-s, Pl -wa + лак a. 4, C'at'a, G C'at'-u-l, Pl C'at'-ri, Gpl "" t'at'-r-a-1; b. 4, bil, G -danu-1, Pl -du, Gpl -d-a-1 * ДАРЧ 3, k'at'å, G -l-a, Pl k'at'-ne * AP4 a. 4, k'&t'i, E -li, Pl -tu; a. 4, K'aq', E -li, Pl -mul (= лажа); b. 3, bel, E -li, Pl -um + ТАБД a. 2, jirf/H, E -ū, D -ū-s, Pl -ār; b. 2, bir/H, E -di, Pl -ar * TABK a. 2, jirf, E -ru, Pl -ar; b. 2, ber, E -i, Pl -år * АГБЩ а. k'it'å, E -ji, Pl -wur; а. ∿ маленькая зимåх, E -di, Pl -ar *

АГРИ a. k'et'ā, E -j|k'et'-āla, Pl -jār; a. ∿ маленькая ŽubrāX; b. ber, E -āla, Pl -ār * АГБХ k'et'ā, E -ji, Pl -wur * АГФИ k'et'ā, E -di, Pl -bur * ЛЕЗХ a. jirf, E -āni, Pl -ār; b. per, E -cī, Pl -ār * РУТЛ a. 4, jif, E -āji-r, Pl -bi-r, Epl -āj-mi-r; b. 4, ber, E -i-r, Pl -bi-r, Epl -i-mi-r * ЦАХ a. 4, toj/H, D -i-s, Pl -bi-HL; b. 4, kurak/HF, D -i-s/HFL, Pl -bi-HFL * ЦАХГ b. 4, kurak * ЦАХЦ a. 4, toj; b. 4, kurak * КРЫЗ 4, ХоІѕӑ, Е - З, Pl ХоІѕ-аг; ∿ маленькая 4, ber, G -i-rdi, Pl -ni * БУД 4, bar, D -i-ji-/i-ni/i-z, Pl -i-be-r * ХИН 4, ber, E -i, Pl -dir * УД beIdul, E -en, Pl -Хо *

287. ΚΜΡΚΑ: ΑΒΨΑ 3, k'å&'i, G -du-l, Pl -ja-l * ΑΗΑ 4, gaza/H, E -l/llo-di||gaz-u-di, Pl gaz-ibo-l * ΑΧΒ 3, miXiLi/HHL, E -de, Pl -la * ЧАМ 3, ga&'a/H, E ga&'-i-d, Pl ga&'-be * ЧАМГ 4, gozå/H, E -di, Pl goz-ib * ТИНД 3, ga&'a, E -ji, Pl -bi * ИНХ 4, ga&'a/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, bizo, G -s, Pl -bi (=мо-мшеа); ~ ДВУСТОРОННЯЯ 3, c'araki, G -s, Pl -bi * ГИН 3, bezo, G -mo-s * БЕЖТ 3, boza/H, G -li-s||boz-i-s, Pl -ro * БЕЖХ 3, boza, G -li-s||boz-i-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, bozo, G -li-s, Pl -wa * ЛАК 4, kulung, G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l * ДАРЧ 3, gazå, G -l-a, Pl gaz-ne (=молшеа) * АРЧ 3, pulūngi, E -li, Pl -tu (=мо-мшеа) * ТАБА 2, gazgåze/R, E gezgez-i, Pl gezgez-er * ТАБК 2, gazgåz, E -i, Pl -år * АГБЩ culūng, E -di, Pl -ar * АГРМ, АГБХ kulūng, E -i, Pl -ar * АГРМ kü-ling * ЛЕЗХ kacāj, E -di, Pl -ar (=молшеа) * РУТЛ 3, kiling, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, kiling/H, D -i-s, Pl -bi/HHL; ~ маленькая 2, gazaj/L, D -i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, kiling * КРЫЗ 3, kulung, G -yi, Pl -àr * БУД 3, gazaj, D -yi-z, Pl -ar (=молшеа) * ХИН 4, q'e:r, G -i, Pl -dir * УД külüng, E -en, Pl -Xo *

288. ΜΟΤЫΓΑ: ABYA 3, tōqi, G toq-ō-l, Pl -ja-l * AHA 5, cel/R, E -ul-di//LH, Pl -il/LH * AXB - * YAM 4, ma:la/L, E -d|ma:l-u-d, Pl ma:l-be * YAM 4, maiā/L, E -di, Pl mai-ib * TUHA 3, gam, E -a-ji, Pl -a-bi * UHX 4, cel/H, G cel-l-a-s, Pl -bo * ЦЕЗ = παρκα {bizo} * ГИН 3, toqi, G -mo-s * БЕЖТ 3, töqi/L, G -lĕ-Š, Pl -lä/röl * БЕЖХ 3, toqi, G -la-s, Pl -la * ГУНЗ 3, toqi, G -lo-s, Pl -ja * ЛАК 3, kaza, G kaz-lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ = παρκα {gaza} * АРЧ = παρκα {pulūngi} * ТАБД 2, gaʒū/F, E gaʒ-ji/di, Pl gaʒ-ār * ТАБК 2, Rupi, E Rup--ši, Pl Rup-j-ir * АГБД q 'upi, E ~ , Pl -wur * АГРИ qupi, E ~ , Pl -jar * АГБД gazā, E -ji, Pl -wur * АГФИ gazā, E -di, Pl -bur * ЛЕЗХ = παρκα {kacāj} * РУТЛ 4, gazāj, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ — (см. παρκα) * ЦАХГ, ЦАХЦ — * КРЫЗ 4, kerki, G -š, Pl -jār * БУД = παιρκα {gazaj} * ХИН 4, kārki, E kārk-i, Pl -d * УД kārki, E -n-en, Pl -j-oX *

289. ГРАБЛИ (а. ~; b. борона): АВЧД 3, qačiRru, G -1, Pl -ja-1 *

АНД 5, łabłal/L, E -u/lo-di, Pl -o-l * АХВ a. 3, ['oxoxoro/HHHL, E -de, Pl -ba * HAM b. 4, XãXadi/HLL, E -d/H, P1 XãXad-be/H + HAMΓ 4, XanXa1/H, E -di, P1 Xan-Xa-dir # ТИНД a. 3, ragan, E -di, Pl -a-bi * ИНХ a. 3, XanXa/HL, G -s, Pl -ba; b. 3, miqi/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ a. 4, XosLak'u, G -s, Pl -bi; b. 3, parči, G -s, Pl - * FUH b. 3, parci, G -mo-s * 5EXT b. 4, parcXi/L, G -ja-s, Pl -ja * БЕЖХ b. 4, parcXi, G -ja-s, Pl -ja * ГУНЗ b. 4, zigizeqi, G -jo-s, Pl -ja * ЛАК 4. XoIilaXoIi, G XoIilaXI-u-l, Pl XoIilaXoI-i:, Gpl XoIilaXoI-a:-l * μΑΡ4 a. 3, markIŭč, G -1-a, P1 -8; b. 3, mallāčik', G -1-a, P1 -re - AP4 a. 4, hōti-goārq'i | траву собирающее |, Е -li, Pl -tu + ТАБД a. 2, q'ursi/F, Е -j-i, Pl -j-ar; b. 2, malla/H, E -j-i, Pl malli-j-ar + TABK a. 2, q'Iurs, E -li, Pl -ar; b. 2, malla, E -j-i, Pl mall-j-ir; b. 2. Rar, E -i, Pl -ar * AFGM a. q'Iuj. E -i, Pl -år * ΑΓΡΝ a. =eunκα {q'Iuj}; b. zigzig, E -i, Pl -ar * ΑΓΕΧ a. goaryarin Paj | sy6ναπαιε ευνα |; b. Sq - , Pl zigzāg-ar * ΑΓΦΝ a. ger ar-q'Iuj | sy6να + ευνα |; b. Sg — , Pl zigzig-ar * лЕЗХ a. cir Tal, E -di, Pl -ar; b. exad, E -di, Pl -ar * РУТЛ a. 4, Č'+XI, E -åji-r, Pl -b+r, Epl -åj-m+-r + ЦАХ, ЦАХГ, ЦАХЦ -- * КРЫЗ a. 3, rakar, G -3i/ä, Pl -bi * БУД а. 3, lakard, D -34-z, Pl -ar; b. 4, mala, D $-\frac{\sqrt{4}}{2}$, P1 -rbe-r * XИН a. =cumo {qacol} *УДа. qarmaR, E -en, P1 -Xo; b. mala, E mal-in-en, Pl mal-o:X +

290. BM/Bd: AB4A 3, ten, G ton-δ-1, P1 -bi * AHA 5, k'onL'a/HF, E k'onL'--u-di/HHL, P1 k'onL'-ibo-1/HHL * AXB 3, łano/HL, E -de, P1 łan-i * 4AM 3, kċan-L'a/H, E kċanL'-i-d, P1 kċanL'-a-be (P1 =πccσταιρι) * 4AMΓ 3, k'ūnL'a/H, E -di, P1 k'unL'-ib * ΤΗΗΑ =πcσταιρι {κċanL'a} * ИНХ 3, k'Ou/HL, G -s, P1 -bo * ЦЕЗ 3, q'Iulu, G -s, P1 -bi * ΓИН 4, Romo, G -ru-s * БЕЖТ 3, sino/LR, G -da-s|sin-a-s, P1 -da/rol (=σισικα) * БЕЖХ 3, sino, G -li/da-s, P1 -da/ra (=σισικα) * ΓΥΗЗ 3, sinu, G sin-a-s, P1 -wa (=σισικα) * ЛАК 3, xula, G xul-du-1, P1 xul-di, Gp1 xul-d-a-1 * ДАРЧ 3, q'Iagā, G -l-a, P1 q'Iag-nê * АРЧ 4, łol, E -li, P1 -δr * ТАБД 2, q'IāmGIa/H, E q'IamGIu-li, P1 q'IamGI-ār * ТАБК 2, ruq'ān q'Iurš | σεσεσιαια εσισιαι | * ΑΓΕΜ q'Iamq'I, E -ri, P1 -ār * ΑΓΡΝ ruq'Iān q'Iuj | σεσεσιαια ευσικα | (cp. ruq' σεσεσια) * ΑΓΕΧ γαj, E -ū, P1 -ār (=σισικα) * ΑΓΦΝ q'Iuj * ЛΕЗΧ q'ük, E -ēni, P1 -êr (=σισικα) * ΡΥΤΠ 4, x+lān, E -di/a-r, P1 x+lām-b+r, Ep1 x+lām-m+r * ЦΑΧ 4, xewa/L, D xew-a:-s, P1 -bi * ΕνΑΧ 4, xewa * ЦΑΧЦ 4, jaba (=σισικα) * ΚΡΝЗ 3, xiner, G -ä, P1 -bi (=σισικα) * ΕΥΑ 3, xinerd, D -¾+z, P1 -er (=σισικα) * ΧΝΗ 3, jabā, E jab-i, P1 -d * ΥΑ jaba, E jab-in-en, P1 jab-o:Χ *

291. CEPN (a. ~ прямой; b. ~ кривой): ABЧД 3, nit, G not-6-1, Pl -a-1 * AHД 5, qandiru/HL, E -di, Pl qandir-du-1 * AXB a. 3, qadiro/HHL, E -de, Pl qadi-di; b. 3, niča/HL, E -de, Pl -di * чАм a. 3, xarical/H, E -d, Pl -di; b. 3, niša/L, E -d, Pl niš-be * чАм С 3, Xarica/HHL, E -di, Pl Xaric-ib *

ТИНД 3, niča, E -ji, Pl nič-i-bi (=халазал) * ИНХ b. 4, nišu/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ b. 3, nešu, G -s, Pl -bi * ГИН 3, nešu, G nešu-(mo)-s * БЕЖТ 3, röXrič'||röX-nič'/HL, G röXnič'-li/ä-š, Pl röXnič'-ä/lä * БЕЖХ 3, roXric', G -li/a-s, Pl -a * ГУНЗ 3, mišu, G miše-li-s, Pl -wel|miše-la * ЛАК а. 3, mirx, G mirx-ira-l, Pl -ru, Gpl mirx-ir-da-l; b. 3, muIh, G -li-l, Pl -ru, Gpl -a-l * ДАРЧ а. 3, ar-xlä, G -l-a, Pl -më; b. 3, mirx, G -l-a, Pl -rë * АРЧ 4, åIrum, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, dahūr/R, E dahr-i, Pl dahr-år * ТАБК b. 2, dahūr, E dahr-i, Pl dahr-år * АГБМ а. dahūr, E dahr-i, Pl dahr-år; b. Sawråk, E -di, Pl -ar * АГРИ а. č'inēkċ, E -i, Pl -ar; b. makål, E -i, Pl -ar * АГБХ а. Хама̂ку, E -i, Pl -er; b. makål, E -i, Pl -ar * АГФИ а. Хебе̂к; b. dahūr * ЛЕЗХ а. č'anåg, E -di, Pl -ar; b. pask'im, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, årab, E -a-r, Pl -ir, Epl åram-mi-r * ЦАХ 3, aIrab/HF, D -i-s/HFL, Pl -bi/HFL * ЦАХГ, ЦАХЦ b. 3, aIrab * КРЫЗ b. 3, čin, G -i/il, Pl -bi * БУД b. 3, čin, D -iji/ili/ini-z, Pl -ibe-r * ХИН b. 4, čin, E -i, Pl -dir * УД miX, E -en, Pl -ur *

292. KOCA: ABYJ 3, č'iník', G č'ink'-i-1, Pl -a-1||č'ink'-a-1 * АНД 5, ničo//H, E -llo/do-di, Pl nič-odu-1 * AXB 3, qaliāa/HHL, E -de, Pl -di * ЧАМ 3, čag//H, E -i-d, Pl -be * ЧАМГ 3, čāgi/HL, E -di, Pl čag-ib * ТИНД 3, qarisa, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, qarisa/HHL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, Xerceli, G -s, Pl -bi * ГИН 3, Xalicen, G -mo-s * БЕЖТ 3, č'inik'/L, G -ä/bä-š, Pl č'inik'-ä/bä * БЕЖХ 3, с'i-nik', G -a/li-s, Pl -a/ba * ГУНЗ 3, č'inik', G -bo-s, Pl -ba * ЛАК 3, č'inik', G -ra-1, Pl -ru, Gpl -ir-ta-1 * ДАРЧ 3, č'ināk', G -l-a, Pl -ē * АРЧ 4, č'inik', E -i, Pl č'inik'-ur * ТАБД 2, dejrās/R, E dejrus-i, Pl dejrus-ār * ТАБК 2, dergēs, E dergs-i, Pl dergs-ār * АГБИ derēc, E -i, Pl -ar; k'eso, E -ri, Pl k'iso--ār * АГРИ dürgēc|| durgēc, E durgēc-i, Pl durgēc-ar * АГБХ dejrāc, E -i, Pl -ar * АГРИ dirāc * ЛЕЗХ dirgēc, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, č'ināk', E č'ink'-i-r, Pl -bir, Epl č'ink'-i-mi-r * ЦАХ 3, čalRu/H, D čalRo-i:-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, čalRu * КРЫЗ 3, q'äsu, G -¾i, Pl -jär * БУД 3, q'asu, D -¾i-z, Pl -rbe-r * ХИН 4, dărjāz, E -i, Pl -irdir * УД därgāz, E -en, Pl -X0 *

293. ПИЛА: АВЧД 3, quqêdru, G -1, P1 -ja-1 * АНД 5, quqadir/H, E -o-di, P1 -o-1 * АХВ 3, quqadiro/R, E -de, P1 -la * ЧАМ 3, XuXatur/H, E -d, P1 -be * ЧАМГ 3, qoqādur/H, E -di, P1 -ib * ТИНД 3, č araxun, E -di, P1 -a-bi * ИНХ 4, XereX/L, G XereXX-o-s/H, P1 XereXX-o-bo/H * ЦЕЗ 4, XiriX, G -jo-s, P1 -ja-bi * ГИН 4, XiriX, G -o-s * БЕЖТ 3, XorRo/H, G -la/li-s, P1 -wa * БЕЖХ 3, XorXo, G -la/li/da-s, P1 -wa * ГУНЗ 3, həru, G hər-i-s, P1 -r/wa * ЛАК 4, xarač'ani, G xarač'an-tu-1, P1 xarač'an-tu, Gp1 xarač'an-t-a-1 * ДАРЧ 3, å1Xane, G å1Xani-1-a, P1 alXn-ê * АРЧ 3, gardābil, E -li, P1 -mul; 4, xūxət'ik'i, E -li, P1 -mul * ТАБД 2, durxin/H, E -i, P1 -år * ТАБК 2, durxin, E durXn-ī, P1 durXn-ār *

АГБЩ derēXil, E -di, Pl -ar * АГРИ durūXal, E -di, Pl -ar; Sg — , Pl maš-år * АГБХ durāXil, E -i, Pl -ar * АГФИ dirēXil * ЛЕЗХ menšēri, E menšēr-di, Pl -j--ar * РУТЛ 3, girdābil, E girdābir-a-r, Pl girdābir-bɨr, Epl girdābir-mɨ-r; ∿ одноручная 3, darxilaq, E -a-r, Pl -bɨr, Epl -mɨ-r * цАХ 3, girdabɨly/H, G -ɨ--n, Pl -bɨ/НННЦ; ∿ одноручная 3, ajXa:/RL, D -j-ɨ-s, Pl -bɨ * ЦАХГ 3, girdabɨly; 3, ajXewa * ЦАХЦ 3, girdabɨl; 3, ajXa * КРЫЗ 4, mešĕr, G -ä, Pl -bi * БУД 4, mišer, D -ǯi-z, Pl -be-r * ХИН 4, mašār, E -i, Pl -dɨr * УД bušqun, E -en, Pl -Xo *

294. ТОПОР: АВЧД 3, Siždi, G Sožd-8-1, P1 Sažd-8-1 + АНД 4, anžidi/HL, E anžid-u-di, Pl anžid-obi-l * AXB 3, ažite/RRL, E -de, Pl -la * 4AM 4, kot'a/HF, E kot'-u-d, Pl kot'-be * ЧАМГ 4, kut'a/HF, E -di/HL, Pl kut'-ib/H * ТИНД =малоmox {kot'a} * μHX 4, og/F, G og-no-s/HL, Pl og-no-bo/HL * μΕ3 4, Go, G -ne-s, Pl -na + ГИН 2, og, G -e/mo-s + БЕЖТ 4, og/M, G -li/i-s, Pl -a + БЕЖХ 4, og, G -li/a-s, Pl -a * ГУНЗ 4, оg, G -i-s, Pl -a * ЛАК 4, rik, G -ira-l, Pl -ru, Gpl -ta-1 * ДАРЧ 3, barata, G -1-a, Pl barat-ne * АРЧ 4, tabarzan, E -ni, Pl tabarzam-mul * ТАБД 2, jåk'a/F, E jak'-ű/ji, D jak'-ű-s, Pl jak'-år; лезвие ~ 2, můrzu/R, E -ji, Pl murz-år; oбyx ~ 2, Xaw/R, E -ji, D -ū-s, Pl -år * ТАБК 2, juk', E -û, Pl -år; лезвие ∿ 2, mur3∥murz, E -ű/nű, Pl -år; обух ∿ 2, ХаЬ, Е -ri/ru, Pl -ar * AГБЩ jak, E -ani, Pl -ar * AГРИ jak, E -ala|jak'-u, Pl -ar * AГБX jak, E jak'-ů, Pl -år * AГФИ jik, E -åni/ů, Pl -år * ЛЕЗХ nažãx, E -di, Pl -ar; ~ старый тупой palta, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, balta, E balti-ji-r, Pl -bɨr, Epl balti-j-mɨ-r * цах 4, jak-/L, D jak'-u-s, Pl -bɨ * цахг, цахц 4, jak- * кРЫЗ 3/4, jok', G -ul/a, Pl -im; ~ маленький 4, näўäX, G -ўi, Pl -är * БУД 4, jok', D -unu-z, Pl -ri * XMH 3, balta, E balt-i, Pl -d; 4, unq, E -i, Pl -irdir # УД топорище tavar, E -en, Pl -Xo #

 \sim каменицика 3, sant/L, D - $\dot{\tau}$ -s, Pl - $\dot{b}\dot{\tau}$ * UAXF 4, k'aš; 3, sant * UAXU 4, k'aš * КРЫЗ 3, \ddot{c} ku $\frac{x}{3}$, G - $\frac{x}{3}$ 1, Pl - \ddot{a} r * БУД 3, \ddot{c} okut, D - $\frac{x}{3}$ $\dot{\tau}$ -z, Pl - \ddot{a} r * ХИН 4, k'ullå, E k'ully- $\frac{x}{3}$, Pl - \ddot{a} * УД \ddot{c} kü \ddot{c} , E -en, Pl - \ddot{c} 0 *

296. ΚΥΒΑΠΔΑ: ABYA 3, ot, G -i-1, Pl -a-l * AHA 5, Roarzabu/HHL, E -di, Pl Roarzab-o-l||Roarzab-ibo-l * AXB 3, ic aq u/R, E -de, Pl -la * 4AM 4, hic aq u/H, E hic aq u-d, Pl -be * 4AM 4, hinc aq ur/HHL, E -di, Pl -ib * TUHA 3, hinc aq u/m, E hinc aq ur-di, Pl hinc aq a-a-bi||hinc aq ur-a-bi * HAX 4, hic aq ur/HHL, G -u-s, Pl -bo * 4E3 2, kedin, G -o-s, Pl -a-bi * FUH 2, kedin, G -mo-s * 6EMT 4, azak H, G -li/ba-s, Pl -ba * 6EMX 4, azak G -li/ba/a-s, Pl -ba * FYH3 4, ot, G -li-s, Pl -la * JAK 3, burg, G -li-l, Pl -ru, Gpl -ir-da-l * AAP4 3, bargū, G -l-a, Pl bargo-nē * AP4 4, burk, E -li, Pl -mul * TA6A 2, aXīi tawūšu | σαισωσα καισωσα * TA6K 2, baqlūq, E -i, Pl -ār * AF6M baqlūq, E -di, Pl -ar * AFPM k'aš, E -āla/ūra, Pl -ār * AF6M baqlūq, E -i, Pl -ar * AFPM k'aš, E -āla/ūra, Pl -ār * AF6M baqlūq, E -i, Pl -ar * AF6M baqlūq, E -i, Pl -ar * AF6M baqlūq × JE3X gurz, E -āni, Pl -ār * PYTJ 4, q'Iūnd Xilid sant | σανρυνικιά καισωσα | μΑΧ, μΑΧΓ, μΑΧЦ — * ΚΡЫЗ 3, gurz, G -il, Pl -im * 6УД 3, girz, D -ini/ili-z, Pl -ri||-imbe-r * ХИН 4, gurz, E -i, Pl -irdir/urdur * УД gūpun, E -en, Pl -X0 *

297. [ВОЗЛЬ (а. ~ для подковы): АВЧД 3, ма 9, G -1-1, Р1 -а-1 * АНД 5, hamk'o/H, E -llo-di, Pl hamk'-odu-l * AXB 3, mig'e/R, E -de, Pl -la * 4AM 3, hāk¦a/H, E hāk'-u-d, Pl hāk¦-be * чАМГ 3, hāk'å/H, E -dī, Pl hāk'-ub * тинд 3, hank¦a, E -ji, Pl hank¦-i-bi * ИНХ 3, ãk¦a/HL, G ãk'-u-s, Pl ãk'-ba (≕юлин) * ЦЕЗ 3, ok'o, G -s, Pl -r-bi||ok'-bi (=καл) * ГИН 3, ak'e, G -s * БЕЖТ 3, mog'o/ /MH, G -da/li-s, Pl -da/rol * BEWX 3, muq'o, G -li/da-s, Pl -da/ra * ГУНЗ 3, ma⁵, G -li-s, Pl -la * πAK 3, maIr, G muIr-a-l, Pl -du, Gpl -d-a-l (=και) * дарч 3, RIamūl, G -l-a, Pl RIaml-e * APЧ 3, marq'l, E -li, Pl -um * ТАБД ~ желез-2, q'um/H, E -di, D -di-s, Pl'-år; ∿ деревянный 2, gum/H, D -di-s, Pl -år (=και); α. 2, masmar/R, E masmur-i, Pl masmur-ar * TABK 2, RadaR, E RadR-i, Pl RadR-år; α. 2, masmår, E masmr-i, Pl masmr-år * ΑΓΕЩ garåg, E -di, Pl -ar; α. barsum, E barsom-i, Pl barsom-år * АГРИ qadaq, E -i, Pl -ar; ∿ деревянный qIard, E -å/ûra, Pl -år; α. basmår, E -i, Pl -ar * ΑΓΕΧ qadåq, E -i, Pl -ar; α. basmår, E -i, Pl -ar * АГФИ qadāq, E -i, Pl -ar; α. basmār * ЛЕЗХ masmār, E -di, Pl -ar; a. miX, E -i, Pl -ar + РУТЛ 4, mismår, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r + цах 4, GadaX/ /H, D -i-s, P1 -bi/HHL; α. 4, miswar/HL, D -i-s, P1 -bi * μΑΧΓ, μΑΧЦ 4, GadaX; a. 4, miswar * KPM3 3, miX, G -illmiX, Pl -ri/ni; 4, mismar, G $-\frac{\sqrt{2}}{3}$ i, Pl -ar * БУД 4, meX, D -i/ili-z, Pl -ri * ХИН 3, masmår, E -i, Pl -dir; α . 3, k'art'å, Ek'art'-i, Pl -d * уд mispar, E -en, Pl -Xo *

298, КЛИН: АВЧД 3, Lux, G -i-1, P1 -å-1 * АНД =гвоздь {hamk₀o} * АХВ 3,

Lut'i/RH, E -lo-de, P1 Lut'-a * ЧАМ 3, sunk'a/H, E -d|sunk'-u-d, P1 -be * ЧАМГ 3, &uč'a/H, E -di, P1 &uč'-ib * ТИНД 3, &unk'ya, E -ji, P1 &unk'y-i-bi (=καл) * ИНХ =200300 {&k&a} * ЦЕЗ 4, ric'u, G -re-s, P1 -(r)-bi * ГИН 4, ric'u, G -mo-s * БЕЖТ 3, hūc'a/L, G -li-s|hūc'-i-s, P1 -rd|hūc'-bo * БЕЖХ 3, huc'a, G -li-s, P1 -ro * ГУНЗ 3, hūc'u, G hūc'-i-s, P1 hūc'-ba * ЛАК ~ маленький 3, šana, G šan--tu-1, P1 šan-tu, Gp1 šan-t-a-1; ~ большой 3, påz, G -li-1, P1 -ru, Gp1 -r-a--1 * ДАРЧ 3, qIarta, G -l-a, P1 -pē (=καл) * АРЧ 3, &'et, E -li, P1 -mul (=καл) * ТАБД — * ТАБК 2, snic, E -i, P1 -år * АГБШ bahāz, E -di, P1 -ar * АГРМ bahāz, E -i, P1 -ar * АГБМ bahāz * ЛЕЗХ Řɨn, E Řn-āni, P1 Řn-ar * РУТЛ 3, wɨgɨn, E wɨgn-ā-r, P1 wɨgɨm-bɨr, Gp1 wɨgn-1-mɨ-r * ЦАХ 3, &uj/F, D -ɨ-s/FL, P1 -bi/FL (=καл) * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, &uj (=καл) * КРЫЗ 4, kɨn, G -a/ɨrdɨ|kɨn, P1 -ib * БУД 3, paz, D -ɨIɨ/ɨnɨ-z, P1 -ri (=καл) * ХИН 4, Хак, E Хаку-i, P1 -ɨrdɨr (=καл) * УД &u, E -j-en, P1 -j-ur(uX) *

299, КОЛ (а. ~ для забора): Авчд 3, duqāž, G -i-1, P1 -a-1 * АНД =геоздь (hamkbo) * АХВ 3, Hāku/R, E -de, P1 -la * ЧАМ 3, anko/L, E ank-u-d, P1 -be * ЧАМГ 3, ankū/L, E ānku-di, P1 ank-abi * ТИНД =клим (Šunk'ya) * ИНХ 3, Rib//H, G Ribb-o-s, P1 Ribb-o-bo * ЦЕЗ =геоздь (ok'o); а. 3, maqI, G -jo-s, P1 -bi * ГИН — * БЕЖТ а. 3, mäq/H, G -li-š, P1 -lä/ä * БЕЖХ а. 3, mäq, G -li-s, P1 -lä * ГУНЗ а. 3, maq, G -li-s, P1 -la * ЛАК ~ маленький =геоздь (maIr); ~ большой =бревно {tala} * дарч =клим (qIārta) * АРЧ =клим (t'et) * ТАБД =геоздь деревянний (gum) * ТАБК 2, кит, E -rū, P1 -år * АГБИ qIart, E -rī, P1 -år * АГРИ qIard, E -i, P1 -år * АГБИ qert, E -i, P1 -år * АГБИ кит * РУТЛ 3, хак, E -414-r, P1 -bir, Ep1 -il-mi-r * ЦАХ, ЦАХГ, ЦАХЦ =клим (tuj) * КРЫЗ 3, meX, G -ir, P1 -ri * БУД =клим {paz} * ХИН=клим {Xак} * УД маq, E -en, P1 -ur-uX *

300, ПАЛКА (а. посох; в. шест; ү. скалка; в. ~ короткая; є. ~ пля выделки кожи): Авчд 3, чеч, б чеч, пля выделки кожи): Авчд 3, чеч, б чеч, при че

ЦЕЗ a. ~ чабана 3, k'et'i, G -s, Pl -bi; a. ~ старика 3, ansa, G -s, Pl -bi; 6. 3, hibo, G ~s, Pl -bi * ΓИН 3, hebo, G -s; α. 3, k'et'i, G -mo-s * БЕЖТ α. 3, k'obala/H, G -li-s|k'obal-i-s, Pl -ro; Y. 4, gendärä-Güč'/L-L, G -li-Š, Pl -ä/bö; δ . 4, zot'i/R_iF_i, G -la-s, Pl -la/rol * 6EMX α . 3, k'obala, G -(li)-s, Pl -ro; γ. 3, gagat'o, G -li-s|gagat'-a-s, Pl gagat'-a-ro; δ. 4, zot'i, G -la--s, Pl -la * ΓУНЗ 4, ŽoXi, G -lo-s, Pl -ja; α. ∿ чабана 4, k'et'i, G -lo-s, Pl -ja; α. ∿ старика 3, k'obala, G -li-s, Pl -r « ЛАК 4, ₹arx, G ₹ur\$-a-l, Pl -ru, Gpl turs-a-rdi-1; α. 4, aIsa:, G -ra-1, Pl -rtu, Gpl -rt-a-1; β. 3, qaziq, G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l; y. 4, uIrčilu, G uIrčil-tu-l, Pl uIrčil-tu, Gpl uIrčil-t-a-l; e. 4, žunduti, G žundut-u-l, Pl žundut-i:, Gpl žundut-a:-l * ДАРЧ 3, k'ak'ām, G -1-a, P1 kak'm-ē; α. 3, derx, G -1-a, P1 -bē; β. 3, tarzē, G tarzi-l-a, Pl tarz-ne; γ. 3, karcala urg (kurc πυκαπ), G -l-a, Pl -re; ε. 3, q'at'-būk'an |q'at' + roeopsuee|, G -n-a, Pl ~ buk'n-e * AP4 4, kaHan(i), E kaHan-ni, Pl kaHam-mul; в. 3, dali, E dal-li, Pl -tul dal-lu * ТАБД 2, marGa/ /H, E marG-li, Pl marG-ar; α. 2, čučmaga/R, E čučmug-i, Pl čučmug-ar; β. 2, Raramca/R, E Raramc-i, Pl Raramc-ar * TABK 2, marR, E -li, Pl -ar * AFBW marR, E-ani, Pl -ar; γ. hel, E -du, Pl -ar * AΓPM res, E -ala, Pl -ar; γ. =cmpena {Hal} * AΓΕΧ k'as, E -ũ, Pl -ar; α. ?isa, E -ji, Pl -wur * ΑΓΦΜ marq * ЛЕЗХ k'ar, E-c'i, Pl-år; α. laš, E-åni, Pl-år * РУТЛ α. 4, k'aš, E-åli-r, Pl-bir, Epl -41-m4-r; B. 3, pargar, E -a-r, Pl -b4r, Epl -m4-r; y. 4, k'ar, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r; ε. 4, t'āt'al, Ε -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * μΑΧ 4, t'at'a/H, D t'at'-a:-s, Pl t'at'-a:-r; α. 4, dal/L, D -i-s, Pl -a:-r; γ. 4, čik'/F, D -i-s/ /FL, Pl -b+/FL + μΑΧΓ 4, t'at'a; γ. 4, čik' + μΑΧμ 4, t'at'a; α. 4, dal; γ. 4, čik' * KPЫ3 4, räs, G -il/a, Pl -im; 3, k'äs, G -il/a, Pl -ri; α. 4, häsä, G -¾i, Pl has-ar (Pl =забор); ү. 4, uXlav, G -¾i, Pl -bi = бУД α. ~ старика 4, Gasa, D -₹i-z, Pl -rbe-r; α. ∿ чабана 4, raz, D -i/ili/ini-z, Pl -ri∥-imbe-r; большая палка чабана 3, k'əš, D -ɨnɨ-z, Pl -ri; ү. 3, uXlo, D -ǯɨ-z, Pl -rbe-r + хин a. ~ чабана 4, l+х, E -i∥-åm-i, Pl -+rd+r∥-å-b+r; в. 4, k'anå, E k'an-i, Pl -d; y. 4, uXlūR, E -i, Pl -urdur # YA koval, E -en, Pl -Xo; α. čombaR, E -en, Pl -Xo; y. oXluR, E -en, Pl -Xo +

301. ШИЛО: AB4Д 3, fibur, G -i-l, Pl -a-l * AHД 4, himu/HF, E -do/llo--di/HHL, Pl him-odu-l/HHL * AXB 3, himi/HL, E -de, Pl -la * чАМ 5, him/L, E -u--d, Pl -e||-a-be * чАМ 7 4, himi/L, E -di, Pl him-ib * ТИНД 3, himu, E -ji, Pl him-a-bi * ИНХ 5, emu/HL, G em-a-s, Pl -bo * ЦЕЗ 2, imu, G -s, Pl -r-bi * ГИН 2, imu, G -s * БЕЖТ 5, emö/MFL, G -dä/li-\$/MMЦ|em-ä-\$/M, Pl -dä/röl * БЕЖХ 5, emo, G -(da/li)-s, Pl -da/ra * ГУНЗ 5, emu, G em-a-s, Pl -wa * ЛАК 4, pa, G pa//pu-rdu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, durup, Pl -l-a, Pl -ne * АРЧ 4, dab, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, ruw/H, E -ji/di, Pl -år (=uz/a) * ТАБК 2, rib, E -¾i/

/rū, Pl -ār (cp. uena); 2, gundūs, E gunds-ī, Pl gundš-ār * AГБЩ rew, E riw-āni, Pl riw-ār * AГРИ reb, E -āla/ūra, Pl -ār * AГБХ rew, E -ū, Pl -ār * AГФИ rib, E -ū/ūna, Pl -ār * ЛЕЗХ rib, E rip-ēni, Pl rip-ēr * РУТЛ 4, rab, E -āji-r, Pl -ir, Epl -āj-mi-r * ЦАХ 4, rab/H, D -i-s, Pl -bi/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, rab * КРЫЗ 3, reb, G -il/a, Pl -ri * БУД 4, reb, D -ili-z, Pl -ri * ХИН 3, pla, E pl-i, Pl -d * УД biz, E -en, Pl -ir-Хо *

302. ΝΓΠΑ: ΑΒΥΔ 3, t'uk'ën, G t'uk'n-i-l, Pl t'uk'-bi * ΑΗΔ 5, bežun/L, E -o-di, Pl bežu-mo-l (=crααμα) * ΑΧΒ 3, mežu/L, E -de, Pl -na (=crααμα) * ЧАМ 3, bezū/L, E bezun-d, Pl bez/bez₀-me (=crααμα) * ЧАМ 3, bežun/L, E -a-di||bēzn-a-di, Pl bēz(u)-mi||bēzu-madir * ΤИΗΔ 3, bežun, E -di||-a-ji, Pl -a-bi * ИНХ 3, buq'un//HL, G -a-s, Pl -a-ba (=crααμα) * ЦЕЗ 3, mura||muri, G -s, Pl -bi (=crααμα) * ГИН 3, maq&are, G -s (=crααμα) * БЕЖТ 3, nöwši/MF_L, G -lä-š, Pl -jä/dä/röl * БЕЖХ 3, nep'ci, G -la-s||nep'c-a-s, Pl -ja * ГУНЗ 3, nebsi, G -jo-s, Pl -ja * ЛАК 3, X̄ala-X̄i, G X̄ala-X̄u-l, Pl X̄ala-X̄-i:, Gpl X̄ala-X̄-a:-l * ДАРЧ 3, birā-p̄-a-b * АРЧ 3, t'ēl'on, E -ni, Pl t'ēl'om-mul * ТАБД =μωρο {ruw} * ТАБК 2, rub, E -ȳi/rū, Pl -ār (cp. μωρο) * ΑΓΘЩ ru, E ruw-āni, Pl ruw-ār * ΑΓΡΜ rub, E -āla/ū, Pl -ār * ΑΓΘΧ ru, E ruw-āni, Pl ruw-ār * ΑΓΡΜ rub, E -āla/ū, Pl -ār * ΑΓΘΧ ru, E ruw-āni, Pl ruw-ār * ΑΓΡΜ rub, E -āla/ū, Pl -ār * ΔΕΒΧ ru, E ruw-āni, Pl ruw-ār * ΑΓΘΧ rub, E -āla/ū, Pl -ār * ΔΕΒΧ ru, E ruw-āni, Pl ruw-ār * ΑΓΘΛ rub, E -āla/ū, Pl -ār * ΔΕΒΧ ru, E ruw-āni, Pl rub, E -āla/ū, Pl -ār * ΔΕΒΧ ru, E ruw-āni, Pl rub, E -āla/ū, Pl -ār * ΔΕΒΧ rub, E rub-āni, Pl rap-ār * PУТЛ 3, rub, E -āji-r, Pl -ir, Epl -āj-mi-r * ЦАХ 3, wi:ba/L, D wi:b-a:-s, Pl wi:b-a:-r * ЦАХГ 3, wijāba * ЦАХЦ 3, we:ba * ΚΡЫЗ 3, rib, G -il, Pl -ri/im; ~ Goodburas 3, gundiʒ, G -ā, Pl -ār * БУД 3, rub, D -uli-z, Pl -ri * ХИН 3, mixēz, E -i, Pl -irdir * УД beIk, E -en, Pl -ur(Хо) *

303. CNMUA BRAANHAR: ABHA 3, xuxāri, G xuxār-u-1, Pl xuxār-a-l * AHA τιελα {bežun} * AXB τιελα {mežu} * HAM τιελα {bezū} * HAMΓ 3, bek'ūn/H, E -di, Pl bek'u-mī||bek'ū-madir * THHA 3, bekun, E -a-ji, Pl -a-bi * HHX τιελα {buq'un}* μΕ3 τιελα {muri} * ΓΗΗ τιελα {maq'are} * ΕΕΝΤ 4, q'ač'al/H, G -ā-š, Pl -ā * ΕΕΝΧ 4, q'ač'al, G -a-s, Pl -a * ΛΑΚ 3, k'unu, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ΛΑΡΗ 3, č'āla, G č'āl-l-a, Pl č'al-mē (πελλα, προεολολα) * ΑΡΗ 3, čun, Ε -ni, Pl -ūt * ΤΑΕΛ 2, riw/H, Ε -jī/dī, Pl -ār (cp. μελλο) * ΤΑΕΚ τιελο {rib}; πρωμ {t'ul} * ΑΓΕΝ č'ulūč', Ε č'ulč'-ī, Pl č'ulč'-ār * ΑΓΡΗ, ΑΓΕΧ č'ulūč', Ε -i, Pl -ar * ΑΓΦΗ πελλονικα {zaz} * ΛΕЗΧ q'un, Ε -āni, Pl -ār * ΡΥΤΛ 3, luq'ūn, Ε luq'n-ā-r, Pl luq'ūm-bɨr, Ερl luq'n-ū-mɨ-r * ЦΑΧ 3, wuq'na/L, D wuq'n-a:-s, Pl wuq'n-a:-r * ЦΑΧΓ, ЦΑΧЦ 3. wuq'una * ΚΡЫЗ 3, q'un, G -urdɨ, Pl -bi/ib * ΕΥΑ 3, q'un, D -u-z, Pl -ube-r * ΧΗΗ 4, νοη, Ε -i, Pl -dɨr/dur * ΥΑ mil, Ε -en, Pl -ur(Χο) *

304. HAПЕРСТОК: АВЧД 3, gilsit'abaliҲ|gislit'abaliҳ (cp. gilis naneu), G -i-l, Pl -a-l * АНД =naneu (c̄'ek'a) * АХВ =naneu (ũk'a) * ЧАМ 3, ХОХа/НL. E XoX-u-d, Pl XoX-be (=cmpyuox) * 4AMΓ 3, XbXa/HL, E -di, Pl XoX-ib * ΤИΗД 3, buruna, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, buruna/HHL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, bašiisi, G bašiiz-o-s, Pl bašii-bi * ГИН 2, hilu, G hilu-mo-s * БЕЖТ 3, pilo/L, G -da/li-s, Pl -da * БЕЖХ =naney {zoL'o} * ГУНЗ 3, šešet'u, G šešet'-a-s, Pl -wa * ЛАК 3, XalaXi-k'iāa | uena + naney | * ДАРЧ 3, derzū-t'ule, G -t'ul-l-a, Pl -j-mē (cp. καπουο, naney) * ΑΡЧ 3, gbIntəra, E gbIntəl-li, Pl gbIntər-mul * ТАБД 2, ujmāX/L, E ujmuX-i, Pl ujmuX-ar * ТАБК 2, ujmāR, E -i, Pl -ar * АГБШ =naney {t'u} * АГРИ =naney {t'ub}, E t'ub-ū, Pl t'ub-år * АГБХ t'awūl, E -i, Pl -ar * АГФИ t'ab * ЯЕЗХ igištan, E -di, Pl -ar * РУТЯ 3, t'ilijadi | naney + jadi|, E t'ilijad-i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, t'ulung/H, D -u-s, Pl -bi/HHL * ЦАХГ 3, t'iling * ЦАХЦ 3, t'ulung * КРЫЗ 3, ujmäX, G -3i, Pl -är * БУД =naney {t'il} * ХИН 3, istälger, E -i, Pl -dir * УД ängištan, E -en, Pl -X0 *

305. HOMHNLLH: AB4Д 3, k'el'-max | σρουμια + περιεσο|, G -i-1, Pl -ā-1 *

AHД 4, isir/H, E -u-di, Pl -du-l * AXB 3, k'al'ela/HHL, E -de, Pl - * ЧАМ Sg -,

Pl k'anL'be/H, Epl k'anL'i-b-a-d (=σισια (pl)) * ЧАМГ 4, k'unL'ib/H, E -(a)-di,

Pl -adir * ТИНД 3, k'anL'a, E k'anL'-i-ji, Pl k'anL'-i-bi (=σισια) * ИНХ 4, qi
riĕ'/H, G qiriĕ'c'-o-s, Pl qiriĕ'ĕ'-o-bo * ЦЕЗ 4, qeriĕ', G -jo-s, Pl -ja-bi *

ГИН 4, mok'ort'i, G -ja-s * БЕЖТ 4, rüt't'enä/HM, G -ĕ, Pl -rö * БЕЖХ 4, rüt'-de
na, G -dena-ra/li-s, Pl -dena-ro * ГУНЗ 4, ruĕ'-t'ena (ruĕ'a pescomb), G -s, Pl

-r * ЛАК 4, hiIsilu, G hiIsil-tu-l, Pl hiIsil-tu, Gpl hiIsil-t-a-l * ДАРЧ 3,

luhūk'a, G -l-a, Pl luhuk'-nē * АРЧ 4, jātərsi, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, urūšu/

/Н, E urš-i, Pl urš-ar * ТАБК 2, ubrūŝ, E -i, Pl -ar * АГБЦ Harās||Hawrās, E

Harās-di, Pl Harās-ar * АГГРИ Hutēs, E -i, Pl -ar * АГБД Harās, E -i, Pl -ar *

ΑΓΦИ Hatāz * ΑΓΤΠ Hūtāz * ЛЕЗХ мɨk'rāt', E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, q'Ifĕ'id, E

-a-r, Pl -bɨr, Epl -mɨ-r * ЦАХ 4, adese/H, D adese-s, Pl -bɨ * ЦАХГ, ЦАХЦ 4,

adese * КРЫЗ 4, мɨk'rāt', G -ǯi, Pl -är * БУД 4, мɨk'rat', D -ǯi-z||mɨk'rə-jɨ-z,

Pl -ar * ХИН 4, мик'rād, E -i, Pl -ɨrdɨr * УД q̄ači, E -n-en, Pl -j-oX *

306. ВЕРЕВКА (а. ~ кожаная, в. ~ тонкая, ү. ~ толстая): АВЧД 3, Gas, G Gars-i-1, Pl Gars-a-1 * АНД 4, rošan/L, E -u-di, Pl roša-mi-l; а. 5, lłob/L, E -u-di, Pl -i-1 * АХВ 3, rac̄'i/HL, E -de, Pl rac̄'-a; а. 3, ĩХа/RL, E -de, Pl ĩХа/R * чАМ 3, hĩhoā/H, E hĩhoan-(a)-d, Pl hĩhoa-me; а. 3, ĩła/H, E ĩł-u-d, Pl -be; в. 3, bal'/L, E -i-d, Pl -e * чАМГ 5, nišū/L, E nišu-di, Pl niš-abi; а. 3, iðłab/H, E -di, Pl -adir * ТИНД а. 3, iðła, E -ji, Pl iðr-i-bi; а. 3, aši, E -ji, Pl -bi; ү. 3, rac̄i, E -ji, Pl -bi||rac̄-a-bi * инх 4, rac̄'c̄'i//HL, G -s, Pl -bo * цЕЗ 4, roc̄, G -jo-s, Pl -ja/re-bi; ~ плоская 4, ricu, G -s, Pl -bi; а. 4, rec̄u, G -s; а. 3, оð, G -re-s, Pl -(re)-bi * ГИН 4, roc̄, G -mo-s; В. 2, meq'u, G -mo-s * БЕЖТ ~ из козъей шерсти 4, rac̄'/F₁, G -ä/li-s̄, Pl -ä

(ср. козъя шерсто) * БЕЖХ 3, muka, G -(li)-s, Pl -ro; 4, sabali, G -ja-s, Pl -ja; ~ из козьей шерсти 4, räč, G -li-s, Pl -la (ср. козья шерсты) * ГУНЗ ~ из козьей шерсти 4, reč, G -bo/li/a-s, Pl -a (ср. козья шерсть); β. 3, bac'ar, G -a-s, Pl -a * JAK 3, \bar{x}_{oa} , G \bar{x}_{u} - \bar{t}_{a} -1, Pl -ru, Gpl -ru-ndi-1 || \bar{x}_{u} - \bar{t}_{a} -rdi-1; α. 4, hinča, G hinč-ura-1, Pl hinč-ri; γ. 3, maraz, G -ra-1, Pl -ru, Gpl -ir--ta-1 * ΔΑΡΥ 3, dirXāla, G dirXāl-l-a, Pl dirXl-ē; α. 3, panē, G pani-l-a, Pl рам-bē; ү. 3. siga. G sig-l-a. Pl sig-nē; ∿ плюская 3. gajš. G gājš-l-a, Pl qajš-re * AP4 3, balk'on(i), E -ni, Pl balk'om-mul; в. =нитка {koar} * ТАБД 2, t'urim/R, E t'urm-i, Pl t'urm-ar; y. 2, t'il/H, E -i, Pl -ar * TABK 2, t'urin, E t'urn-i, Pl t'urn-ar; γ. 2, ξ'il, E -i, Pl -ar * AΓδω k'at'il, E k'at'l-i, Pl k'at'l-år; t'urı̈n, E t'urn-ı̈, Pl t'urn-år; α. mufur, E mufr-ı̈, Pl mufr-år * AFPM gat'il, E -i, Pl -ar; Sub, E Suba-j, Pl -ar; a. muflir, E -i, Pl -ar + AFEX gat'il, E -i, Pl -ar; α. mufūr, E -i, Pl -ar * AΓΦΗ Če?; α. mufūr * ЛЕЗХ eb, E ep--ēni, Pl ep-ēr; ∿ короткая c'il, E -ēni, Pl -ēr * РУТЛ ∿ шерстяная 3, t'u?I, E -û-r, Pl -bɨr, Epl -ű-mɨ-r; ∿ конопляная3, awān, E awn-i/å-r, Pl awām-bɨr, Epl awn- \hat{i} -m \hat{i} -r; α . 4, RIa, E - $j\hat{i}$ -r, Pl - $b\hat{i}$ r, Epl -j-m \hat{i} -r * μ AX 3, t'oI?a||t'o:I|| || ta: I/H. D t'oI?a-s. Pl t'oI?-a:-r + ЦАХГ 3, t'uI? + ЦАХЦ 3, t'oI? + КРЫЗ 4, muk'at', G - \(i \), P1 - \(i r \); 4, \(Catu \), G - \(\{ i \), P1 - j\(i r \); 4, \(\{ i j e \)}, G - \(\{ i \)}, P1 - j\(i r \)| \(\{ i j e \)}, P1 - j\(i r \); ~ на ярме 3, Чаві, G -Чі, Р1 -jär + БУД В. =налика {Xiri}; В.З. Чіје, D -Чі-z, Р1 -rbe-r; ү. 3, mɨk'ðt', D mɨk'ð-jɨ-z, Pl -ðr; ∿ волосяная 3, keškid, D -ўі-z || keški-ji-z, Pl -er * XUH 4, ǯijä, E ǯij-i, Pl -d; 4, ink', E -i, Pl -irdir * УД В. viž, E -en, Pl viž-or-ox viž-ur; y. k'andür, E -en, Pl -Xo; ∿ шерстяная CatuR, E -en, PI -Xo +

307, НИТКА (а. ~ нешерстяная; р. ~ шерстяная): АВЧД 3, k₀ar, G -i-l, Pl -a-l * АНД 4, rekun/HF, E -u-di/HHL, Pl reku-mo-l/HHL * АХВ 3, k₀ari/L, E -de, Pl — * ЧАМ 3, k₀ar/L, E -u-d, Pl -a-be * ЧАМГ 3, koru/L, E -di, Pl kor-abi * ТИНД 3, k₀aru, E -ji, Pl k₀ar-a-bi * ИНХ 3, moXo/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, moXo, G -s, Pl -r-bi * ГИН 2, meq'u, G -s * БЕЖТ 4, röXöš/M, G -bä/li-š, Pl -bä * БЕЖХ 4, röXöš, G -bä-š, Pl -bä * ГУНЗ 4, neXus, G -a-s, Pl -a * ЛАК а. 4, Xal, G -u-l, Pl -du, Gpl -d-a-l; b. ~ качественная 3, marq₀, G murq-a-l, Pl —; b. ~ некачественная 4, č'ek'u, G -lu-l, Pl —; b. ~ толстая Sg —, Pl kurRandu, Gpl kurRand-a-l * ДАРЧ 3, barXare, G barXari-l-a, Pl barXr-ê * АРЧ 3, k₀ar, E k₀āl-li, Pl -um (=аереека толкая) * ТАБД 2, mursūl/R, E -i, Pl -ār * ТАБК 2, mursūl, E mursl-i, Pl mursl-år * АГБЩ mašin, E -di, Pl -ar * АГРИ а. duq'ūm, E -i, Pl -ar; b. tun, E -i, Pl -ar; b. tun, E -i, Pl -ār * АГФИ а. Хајāt; b. duq'ūm * ЛЕЗХ Хаl, E -āni, Pl -ār * РУТЛ а. 4, t\Xur, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r; b. 4, k₀ely, E -ē-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ 4, uXara/LLH, D uXar-a:-s, Pl -bi * ЦАХГ 4, uXara * ЦАХЦ 4, oXara * КРЫЗ 3,

Xi, G Xij-erä, Pl Xij-ni * БУД 3, Xiri, D - 3i-z, Pl -rbe-r (=веревка тонкая) * XИН 3, misir, E -i, Pl -dir * УД тигі, E -n-en, Pl -j-oX *

308. MOTOK HNTOK: АВЧД 3, kum, G -û-?, P1 -a-1 * АНД 4, girgin/H, E -u/o-di, Pl girgi-mo-l (=каток для криши) * AXB 3, k'āk'a/RH, E -de, Pl -di * 4AM 5, Ram/L, E -u-d, Pl -e|-a-be * 4AMF 5, C'aC'an/H, E -di, Pl C'aC'a-mi * ТИНД 3, k'yek'yan, E -a-ji, Pl -a-bi * ИНХ 3, čarXi/LH, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, c'elo, G -s, Pl -bi * FUH 3, c'eli, G -8 * BENT 3, laga/L, G -li-s|lag-i-s, Pl -rollag-bo * BEMX 3, laga, G -li-s, Pl -ro * FyH3 3, E'ile, G -li-s, Pl E'il--ur * ЛАК 3, k'ut', G -li-l, Pl -ru, GpI -a:-l * ДАРЧ 3, c'ika, G -l-a, Pl c'ik;-ne * AP4 3, k;et', E -li, Pl -ur * ТАБД 2, c'űk'u/H, E c'uk'-ji, Pl c'uk'--ån * ТАБК 2, c'ik¦, E -rů, Pl -år; катушка ниток 2, k'ec', E -rů, Pl -år * AГБЩ c'ek', E c'ik'-ani, Pl c'ik'-ar * AГРИ kab, E -ala, Pl -ar * AГБХ dik'umin goad | κυποκ μοποκ |, E -û, Pl -år * ΑΓΦΝ c'ik; * ЛЕЗХ k;at', E -åni, Pl -år * РУТЛ 3, c'ikb, E c'ik'-ū-r, Pl -ber, Epl c'ik'-ū-me-r + цах 3, c'ikb/H, D c'ik'--u-s, Pl c'ik'-a:-r; 3, kolt'/L, D -i-s, Pl -bi; =xopenb {kok} * UAXT 4, c'ik'; 4, koalt' * ЦАХЦ 4, kolt'; =корень {kok} * КРЫЗ 3, k'irk'ir, G -ä, Pl -bi; 3, k'et', G -il, Pl -ni * БУД 3, k'et', D -ini-z, Pl -ri; 3, ville, D - i-z, Pl -rbe-r * XMH 4, nuš||niš, E nuš-i, Pl nuš-urdur||niš-irdir; 4, k'ark'ir, E -i, Pl -dɨr; 3, qal, E qāly-i, Pl -dɨr + УД kanak, E -en, Pl -Хо +

309, ГРЕБЕНЬ ДЛЯ WEPCTM: АВЧД 3, ol'e, G il'-i-1, Pl al'-a-1||ul'-i-1 * АНД 4, hol'u/HF, E -do/llo-di/HHL, Pl hol'o-du/bi-l/HHL * AXB 3, al'u/HL, E -de, P1 -ba * 4AM 5, hal;/L, E hal'-u-d, P1 -a-be * 4AMF 5, hal'u/L, E hal'u--di, Pl hal'-abi * тинд 3, hal'u, E -ji, Pl hal;-a-bi * инх 5, helu/HL, G hel--a-s, P1 -bo * ЦЕЗ 2, hiLu, G -s, P1 -bi * ГИН 4, hiLu, G hiL-a-s (=no∂кова) * БЕЖТ 5, heLö/MF₁, G -liš/MML||heL-as, Pl -ra/da/rol * БЕЖХ 5, heLo, G -li/da-s, Pl -ra * ГУНЗ 5, heLu, G heL-a-s, Pl -wa * ЛАК 3, qoat'a, G qoat'-u-l, Pl qoat'--ri, Gpl qoat'-r-a-l (=капкан, табурет); расческа 4, taral, G-danu-l, Pl -du, Gpl -d-a-l * дарч 3, q̄at', G q̄at'-l-a, Pl q̄at'-ne; гребень (общее название) 3, darāka, G -l-a, Pl darak-ne * APЧ 4, daqI, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, råGIa/R, E raGI-ji, Pl raGI-år * тАБК 2, raRI, E -vi, Pl -år * агы raR, E -åni, Pl -år * AГРИ rak, E -āla/ū, Pl -ār * AГБХ rak, E -ū, Pl -ār * AГФИ raki, E -āla, Pl -år * АГТП ra⁹ * ЛЕЗХ räR, E räq̃-åni, Pl räq̃-år * РУТЛ 4, raRI, E -åji-r, Pl -bɨr, Epl -åj-mɨ-r + цах 4, aRIa:/H, D -s, Pl -bɨ + цахг, цахц 4, aRIa + крыз 4, täräX; G -{i, Pl tärX-im; гребень для волос 4, raR, G -il, Pl -im * БУД 4, daraR, D - 4-z, Pl -ar * XMH 3, daraR, E -i, Pl -irdir; pacuecka 3, cariz, E -i, Pl -irdir * УД Xaladal, E -en, Pl -Xo *

- 310. BEPETEHO (а. прялка): АВЧД 3, mergu, G merg-i-1, P1 -ja-1 * АНД 4, migoa/H, E -1/11o-di, Pl migo-obi-1 * AXB 3, magoa/H, E -de, Pl -di * 4AM 3, minna/L, E -d, Pl -be * ЧΑΜΓ 3, mirga/L, E -di, Pl mirg-abi * ТИНД 3, muga, E -ji, Pl -bi|mug-i-bi * ИНХ =окно {aka} * ЦЕЗ 4, GoL', G -re-s, Pl -re-bi * ГИН 4, iL', G -ro-s * BEXT 4, aL'/M, G -li-s, Pl -la/bo/rol * BEXX 4, aL', G -li--s, Pl -la * ГУНЗ 4, ãL', G -li-s, Pl -a * ЛАК 4, zuka, G zuk-u-l, Pl zuk-ri, Gpl zuk-r-a-1 * AAP4 3, arg, G -l-a, Pl -re * AP4 4, tung-t'&Ink'uli |oco sepemena + t'aInk'uli|, E ~ t'aInk'ul-li, Pl ~ t'aInk'ul-mul * ТАБД 2, lik'an/H, E lič'n-i, Pl lič'n-ar; α. 2, čuxra/R, E -j-i, Pl čuxri-j-ar * ΤΑΒΚ 2, lič'in, E lik'n-i, Pl lik'n-ar; палочка для подправления поперечных нитей в ковроткачестве 2, t'ibíč, E t'ibč-í, Pl t'ibč-år; a. 2, čųхrå, E -j-i, Pl čųхr-j-ír * AΓΕΝ Hark'il, E Hark'l-i, Pl Hark'l-ir; α. ζυχτί, E -j, Pl -wur * AΓΡΝ t'ubuč', E -i, Pl -ar; α. čaXrā, E -j, Pl -jar * AΓ6X t'awūč', E -i, Pl -ar; α. čuXrā, E -ji, Pl -wur + ΑΓΦΜ t'abūč'; α. ČuXra + ΠΕ3Χ tρ̃įč', E -di, Pl -ar; α. čXra, E -di, Pl -jar * PYTA 3, t'+b+2', E -i-r, Pl -b+r, Epl -m+-r * UAX 4, t'ub+2'/L, D t'ubξ'-e-s, P1 -bi; α. 4, luk'or/LHL, D -i-s, P1 -bi * μΑΧΓ 4, t'abiξ'; α. 4, luk'or * μΑΧμ 4, t'+b+c'; α. 4, nuk'ar * ΚΡЫЗ 4, yehra, G -y, Pl yehr-ar;craнок для очистки шерсти 3, t'am, G -il, Pl -ri; a. 4, YiRra, G -Y, Pl YiRr-ar * буд 4, čere, D - 1-z, Pl -rbe-r * ХИН 4, YaRra, E YaRr-i, Pl -d; a. 4, zuk, E zűky-i, Pl -urdur + УД ŽIuk, E -en, Pl -ur-Хо +
- 311. ТКАЦКИЙ СТАНОК: АВЧД, АНД * АХВ 3, $i\stackrel{Y}{2}o/L_4$ Е -de, P1 * ЧАМ 4, nis/L, Е -a-d, P1 * ЧАМГ 3, jar^8R/L , Е -i-di, P1 -ib (=opyazue) * ТИНД 3, nisi, G -La, P1 * ИНХ, ЦЕЗ, ГИН * БЕЖТ 3, maq'o/LM, G -li-s, P1 -ra * БЕЖХ 3, maq'o, G -li-s, P1 -ra * ГУНЗ 3, meq'u, G miq'-a-s, P1 miq'-a-la * ЛАК * ДАРЧ 3, båqnik'a, G -l-a, P1=Sg * АРЧ Sg —, P1 mårzi-k'olör, Ep1 mårzi-k'olör-Čaj * ТАБД 2, duråq'a/R, E durq'-i, P1 durq'-år * ТАБК Sg —, P1 durq'-år * АГБЩ Sg —, P1 а $\stackrel{X}{a}$ 0-år * АГРИ Sg —, P1 a $\stackrel{X}{a}$ 0-år * АГРИ Sg —, P1 a $\stackrel{X}{a}$ 0-år * АГРИ Sg —, P1 a $\stackrel{X}{a}$ 0-år * РУЛ 4, $\stackrel{X}{a}$ 1, $\stackrel{X}{a}$ 2, $\stackrel{X}{a}$ 2, $\stackrel{X}{a}$ 3, $\stackrel{X}{a}$ 4, $\stackrel{X}{a}$ 4, $\stackrel{X}{a}$ 5, $\stackrel{X}{a}$ 5, $\stackrel{X}{a}$ 6, $\stackrel{X}{a}$ 7, $\stackrel{X}{a}$ 7, $\stackrel{X}{a}$ 7, $\stackrel{X}{a}$ 8, $\stackrel{X}{a}$ 9, $\stackrel{$
- 312. KATOK ДЛЯ КРЫШИ: ABЧД 3, mirir, G marr-i-1, Pl -a-limarr-i-1 * Aнд **моток каток {girgin} * AXB 3, k'eme/RL, E -de, Pl -di * ЧАМ 4, s'erant';/R, E s'erant'-u-d, Pl -be * ЧАМГ 5, c'irim/LH, E -(a/i)-di, Pl -adir * ТИНД 3, kyiram, E -di, Pl -a-bi * ИНХ 5, k'eran/HL, G -i-s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, gelč'u, G -s, Pl -bi * ГИН 3, gelč'u, G -seo-s * БЕЖТ 4, Rert'enä/H, G -š, Pl -rö * БЕЖХ 4,

Rirt'ina, G -(li)-s, Pl -ro * ГУНЗ 4, Rirt'ana, G -s, Pl -r * ЛАК 3, kurunčaj, G -lu-l, Pl -rtu, Gpl -rt-a-l * ДАРЧ 3, čepiqan, G -n-a, Pl čepiqn-& * АРЧ 3, gikur(i), E gikul-li, Pl -mul * ТАБД 2, susügu/H, E susg-i, Pl susg-år * ТАБК 2, susüg, E susk-i, Pl susk-år * АГБЩ sakūk, E -di, Pl -ar * АГРИ kuk, E -ű/åla, Pl -år * АГБХ dulūk', E -i, Pl -ar * АГФИ сuklūk * ЛЕЗХ трамбовка для крышы tarko, E -åni, Pl -år * РУТЛ трамбовка для крышы 4, darko, E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, darako||darak/HL, D darak-u-s, Pl darak-bi * ЦАХГ 4, darakullukaj * ЦАХЦ 4, dakruk * КРЫЗ 3, piläkän||biläkän, G -¾i, Pl -bi * БУД — * ХИН 4, k'ur-pån, E -i, Pl -dir * УД — *

313, KY3HEЧНЫЙ MEX: ABЧД 3, pi1, G -i-1, P1 — * AHД 4, purXul/H, E -u//lo-di, P1 -o-1 * AXB 3, holoXa/HHL, E -de, P1 -di * ЧАМ 3, butuX/L, E -u-d, P1 -be * ЧАМГ 3, perāla/L, E -di, P1 -bi||perāl-ib * ТИНД 3, pujiXan, E -di, P1 -a-bi * ИНХ 3, puduXa/L, G -s, P1 -ba * ЦЕЗ 4, c'iRo, G -s, P1 -bi * ГИН 4, Č'eRi, G -š * БЕЖТ 4, pürähägö/L, G -li-š, P1 -wä; 3, c'oʿa/HFH, G -li-s||c'oʿi-s, P1 - * БЕЖХ 3, pürädägi, G -ja-s, P1 -ja; 4, c'oʾaras, G -ba-s, P1 — * ГУНЗ 5, pa-lal, G -li-s, P1 -la * ЛАК 3, purš, G -ra-1, P1 -ru, Gp1 -ir-ta-1 * ДАРЧ 3, puš-būk'an |puš+eoeopumues|, G -n-a, P1 ~ buk'n-ē * АРЧ 4, pūIršaqIat, E -li, P1 -mul * ТАБД 2, qūssu-irǯi/R, E -ji, D ~ irǯ-ū-s, P1 ~ irǯ-ār * ТАБК 2, erǯ, E -ū, P1 -ār * АГБШ Sg — , P1 ¾an-ār * АГРИ irŽ, E -i, P1 -ār * АГБШ daǯ, E -ū, P1 -ār * АГБШ ¾ad * ЛЕЗХ =бурдж {cel}; кузнечное оборудование čat, E -i, P1 -ār * РУТЛ 4, kurūk, E kurk-ū-r, P1 -bir, Ep1 kurk-ū-mi-r * ЦАХ 3, k'ira/HL, D -j-i-s, P1 -bi * ЦАХГ 3, k'ura * ЦАХЦ 3, k'ira * КРЫЗ 3, хизхизі||kuskusi, G --¸, P1 -jār * БУД 4, kurug, D -¾i-z, P1 -ər * ХИН 4, kurūk, E kurūky-i, P1 -urdur * УД körük, E -en, P1 -Хо *

314. ΜΜΠΙΝ ΔΠΡ ΥΓΠΕΝ: ΑΒΨΑ 3, Reč', G -i-||Rič'-i-||Roč'-δ-1, P1 -a-||||Rič'-bi * ΑΗΑ 5, Xuc'u/HF, E -do/llo-di/HHL, P1 Xuc'-odu-1/HHL * AXB 3, Rec'i//RL, Ē -de, P1 Rec'-a * ЧАМ 3, Xic'o/H, E Xic'-u-d, P1 -a-be * ЧАМГ 3, Xizū/H, E -di, P1 Xiz-abi * ТИНД **BACME>MA {kyic'u} * ИНХ 3, kic'u/LH, G -la-s, P1 -la-ba * ЦЕЗ 3, Xoc'u, G -s, P1 -bi * ГИН 3, Xoc'u, G Xoc'-e-s (**CREUR) * БЕЖТ 3, Xac'o/H, G -li-s||Xac'-i-s, P1 -rol||Xac'-bo * БЕЖХ 3, Xac'o, G -li/da-s||Xac'-a-s, P1 -da * ГУНЗ 3, Xec'a, G Xec'-i-s, P1 Xec'-ba * ЛАК 3, QIac'a, G QIac'-u-1, P1 QIac'-ri, Gp1 QIac'-r-a-1 * ДАРЧ 3, RIac'ā, G -l-a, P1 RIac'-nê * АРЧ 3, Xāc'i, E -li, P1 Xāz-du * ТАБД 2, Q'Iāmca/R, E Q'Iamc-i/li, P1 Q'Iamc-âr * ТАБК 2, Q'Ianc, E -li, P1 -år * АГБЦ Řanc', E -āni, P1 -år * АГРИ Q'Iac', E -ūra, P1 -år * АГБХ Q'ec'||Qec', E -i, P1 -år * АГФИ Q'Iac', E -āla, P1 -år * ЛЕЗХ Q̈c', E -ēni, P1 -êr * РУТЛ 4, GIac', E -ili-r, P1 -bir, Ep1 -il-mi-r * ЦАХ 4, maše/H, D -j-i-s, P1 -bi * ЦАХГ 4, mašě * ЦАХЦ 4, maše * КРЫЗ 4, mešě, G -¾, P1 - *

буд 4, maša, D -¾i-z, Pl -rbe-r * хин 3, maša, E maš-i, Pl -d * уд maša, E maš-in-en. Pl maš-o:X *

315. [ΕΠδ: ΑΒΨΑ 3, ΙαΧάς, G ΙαΧς-ί-1, Pl 1άΧς-α-1 * ΑΗΑ 4, rαΧας̄ι/ΗΗΙ, Ε rαΧας̄-u-di, Pl rαΧας̄-o-1 * ΑΧΒ 3, rαΧας̄ι/ΗΗΓ, Ε -de, Pl rαΧας̄-a * ΨΑΜ 5, ΧαΧᾶ//L, Ε ΧαΧαη-d, Pl ΧαΧα-me * ΨΑΜΓ 5, ΧαΧάη/LR, Ε -di/LRL, Pl ΧαΧα-mi/madir/L * ΤΗΑΑ 3, rαΧας̄ι, Ε rαΧας̄-u-ji, Pl rαΧας̄-a-bi * ΜΗΧ 4, rαΧαςί/L, G -s, Pl -bo * ЩΕЗ 4, RuRudi, G -s, Pl RuRud-a-bi * ΓΜΗ 4, reXu, G -s * БΕЖΤ 4, rαΧας/Μ, G -ba-s, Pl -ba * БЕЖХ 5, ½άζ'ö, G -li-s||-dά/rά-š||½άζ'-ä-š, Pl -dά/rά; ~ HΑΩ ΟΨΑΓΟΜ 4, rαΧας, G -ba-s, Pl -ba * ΓΥΗ3 4, rαΧας, G -bo-s, Pl -a * ΠΑΚ 4, Šin-zir, G -danu-l, Pl -du, Gpl -d-a-l * ДΑΡΨ 3, sin-zir, G -r-a, Pl sin-zir-ê * ΑΡΨ 4, dãχοzi, Ε -li, Pl -tu * ΤΑΕΑ 2, zen-xil/χil/H, Ε -i, Pl -ār * ΤΑΕΚ 2, zum-xil, Ε zum-xil, Pl zum-xil-ār * ΔΓΕΜ sin-xil, Pl -ar * ΔΓΕΜ sin-xil, E -di, Pl -ar * ΔΓΕΜ zim-zir, Ε -i, Pl -ar * ΔΓΕΜ sin-xil, Ε -ar, Pl -bir, Ερl -mi-r * ЩΑΧ 3, zin-xir, Ε -di, Pl -ar * ΡΥΤΠ 3, zin-xir, Ε -ar, Pl -bir, Ερl -mi-r * ЩΑΧ 3, zin-xir/H, D -i-s, Pl -bi/ΗΗΙ (=σρασρεπ) * ЩΑΧΓ 3, zin-xir (=σρασρεπ) * ЩΑΧΓ 3, zin-xir (=σρασρεπ) * ЩΑΧΓ 3, zin-xir (=σρασρεπ) * ЩΑΧΙ 3, zin-xir, Ε -di, Pl -dir * ΥΑ zin-xir, Ε -di, Pl -dir * ΔΙ χια-xir, Ε -dir * ΔΙ χια-χir, Ε -dir * ΔΙ χια-χir, Ε -dir * ΔΙ χ

316. КРЕМЕНЬ (а. кресало): ABYA 3, E'udül moE'8 lornя кисок! * AHA 5, &'omu/HF, E -do/11o-di/HHL, P1 &'cm-obi/odu-1/HHL * AXB 3, &'et'u/R, E -de, P1 -ba * 4AM 5, at,/H, E at-u-d, P1 -a-be * 4AM 5, atu/H, E atu-di, P1 -bil ||at-abi + тинд 3, atu, E -ji, Pl - + инх 3, Gatu/HL, G -s, Pl -bo + цЕЗ 2, calu, G -s, Pl -bi (=белий камень); а.3, с'iq'alu, G -s, Pl -bi * гин - * БЕЖТ 3, i lo/ /L, G -li-s, Pl -rol * BEMX 5, iLo, G -li-s, Pl -ra * FYH3 5, ilu, G il-a-s, Pl -wa * лак 3, nu: 2 a, G nu: 2 - uldu-1, Pl nu: 2 - ri, Gpl nu: 2 - r-a-1 * дарч 3. ŠaIHūl, G -l-a, Pl šaIHol-ē * AP4 3, mač'ā č'elē [темкий камень] * ТАБД 2, c'imirtin Gan (кресала камено); a. 2, c'imirt/F, E -i, Pl -ar + табк 2, c'ihinc, E -i, Pl -ar; 2, c'ihincin Roan | кремия камень |; а. 2, caxmax, E -i, Pl -år + AFBN Caxmåx, E -di, Pl -ar + AFPN Caxmåx, E -i, Pl -ar + AFBx c'a ataqut |огонь дающий камень | * АГФИ Сахтах * ЛЕЗХ Сахтахов qan |хресала камень |: a. čaxmāx, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, čaxmāxad duxūl |кресала камень|; а. 3, čaxmåx, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * UAX 4, čaXmaX/H, D -i-s, Pl -bi/HHL (=xpecaло) * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, ČaXmaX * KPЫЗ 4, ČEXmäXŽi dahar [ČEXmäXŽi + камень]; 4, ČEXmäX, G - i, Pl -är; a. 3, satul, G -ä, Pl -bi + БУД 3, čaGmaGžu Gaje IčaGmaGyu + камень | * XИН 4, CaXmaR, E -i, Pl -irdir * УД CaXmaRin ZIe | кремня камень +

317, TPYT: AB4Д 3, sak', G -i-1, Pl - * AHД 5, šek'u/HF, E -do/llo-di//HHL, Pl šek'a-odu-l/HHL * AXB 3, šek'u/R, E -de, Pl - * 4AM 3, sek'a/L, E sek'-u-d, Pl -a-be (*ερμό) * 4AMF 5, sek'ü/H, E sēk'u-di, Pl - * TИНД 3, šek'u, E -ji, Pl - * ИНХ 3, Žok'o/L, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, šok'u, G -s, Pl -bi * ГИН - * БЕЖТ 3, sak'o/ML, G -li-s, Pl - * БЕЖХ 3, sak'o, G -li-s, Pl -ra * ГУНЗ 3, bo-dol, G -a-s, Pl - * ЛАК 3, jaxoi, G jax-u-l, Pl - * ДАРЧ 3, mis, G -l-a, Pl -rē * АРЧ - * ТАБД 2, bit/L, E -rā, D -rā-s, Pl -ār * ТАБК 2, mant, E -lī, Pl -ār * АГБД mant, E -āni, Pl -ār * АГБД mant, E -ū, Pl -ār * АГБД mant * ЛЕЗХ с'imāc', E -di, Pl -ar * РУГЛ 4, c'imēs||c'ümēs, E -a-r, Pl -bir, Gpl -mi-r * ЦАХ 3, c'imis/L, D c'ims-e-s, Pl - * ЦАХГ 3, c'imes * ЦАХЦ 3, c'imis * КРЫЗ 4, pist, G -il/a, Pl -ri * БУД 4, qo, D - ¾i-z, Pl qoj-ri * ХИН 4, qu;, E qūv-i, Pl - * УД qov, E -en, Pl -ur-Хо *

318. ТОЧИЛО (a. ~ плоское; b. ~ круглое): АВЧД 3, t'eb, G t'ob--e-1, Pl -da-1||t'ab-a-1 + AHA a. 4, qiru/HF, E -do-di/HHL, Pl qir-d-obi-1/HHL; b. 4, ink_ea/HF, E -1-di/HHL, P1 ink_e-odu-1/HHL (=αρδα) * AXB 3, max̄_ea/RH, E -de, Pl -na + 4AM 5, Xano/H, E Xan-u-d, Pl -a-be + 4AMT a. 5, Xanu/H, E -di, Pl Xan-abi; b. 3, CarX/H, E -i-di, Pl -ib * TMHA a. 3, Xanu, E -ji, Pl Xan-a--bi; b. 3, Razaq, E -u-ji, Pl -a-bi * ИНХ 5, akit'el/HHL, G -i-s, Pl -bo * ЦЕЗ a. 2, agdori, G -s, Pl -bi; b. 2, **č**erXi, G -s, Pl -bi ***** FMH a. 2, aknu, G -(mo)-s; b. 2, Carxi, G -\$ * BEXT a. 5, acun/L, G -a/li-\$, Pl -a; b. 4, Carax/ /L, G -li/ba-s, Pl -ba * bemx a. 5, ačun. G -a-s||-li-s, Pl -a; b. 4, čarx, G -li-s|-i-ja-s, Pl -i-ja + ГУНЗ 5, ačun, G -a-s, Pl -a + лАК a. 3, bajlaXi, G bajlaX-u-1, Pl bajlaX-i:, Gpl bajlaX-a:-1; b. 4, nih, G -ir-a-1, Pl -ru, Gpl -ir-ta-1 * ДАРЧ a. 3, hamqå, G -1-a, Pl hamq-ne; b. =xepнoe {urXab} * АРЧ a. 4, &Ičon, E -ni, Pl &Ičom-mul; b. 4, čarx, E -li, Pl čarž-um * TABA a. 2, hil-\$\$n/H, E hil3in-1, Pl hil3in-\$r; b. 2, aX\$1/H, E aX1-1, Pl aX1-\$r * TABK a. 2, iljan, E iljn-i, Pl iljn-ar; b. 2, axal, E axl-i, Pl axl-ar * AFGM a. Guljem, E -di, Pl -ar; b. čarx, E -åri, Pl -år * AFPM a. jaxål, E -i, Pl -ar; b. Gulžán, E -i, Pl -ar * АГБХ ?Ulšán, E -i, Pl -ar * АГФИ Huržín * ЛЕЗХ sambāt', E -di, Pl -ar + РУТЛ a. 3, jiXāl, E jiXl-ā-r, Pl -bir, Epl jiXl-i-mi-r; b. =коneco {CarX} * UAX a. 3, w4Zena/LHL, D -s, Pl -b4; b. 4, CarX/L, D -e-s, Pl -b4 * ЦАХГ, ЦАХЦ a. 3, wužana; b. 4, čarX * КРЫЗ 3, Xart, G -il, Pl -im * БУД 3, Xort, D -uni-z, Pl -ri∥-imbe-r * XWH 4, qart, E -i, Pl -irdir * YA Xart, E -en, Pl -ur-wX/Xo +

319. ΥΕΡΠΑΚ (α. κουπ): AB44 3, gērq'u, G -1, Pl gērq'-a-l * AH4 5, gama/L, E gam-u-di, Pl gam-ibo-l * AXB 3, kit'i/HL, E -de, Pl -ba * 4AM 4, koah//L, E -u-d, Pl -be * 4AM 4, kohi/L, E kōhi-di, Pl koh-ib * ТИНД 3, koaha,

320. <code>WYMOBKA</code>: ABYA 3, Xanc'&k'ur, G Xanc'&k'r-u-1, P1 Xanc'&k'r-a-1 * AHA 5, q'innila Xub/H, E -u-di, P1 -u/o-1 * AXB 3, Xik'eqe/HLL, E -de, P1 -di * YAM 4, Xinč'-baqċ/L, E ~ baq'-u/i-d, P1 -be * YAM 4, Xinč'i-baxūr/L-L, E -di, P1 -ib * TИНА 3, RojXan, E -di, P1 -abi * ИНХ 4, k₀araXe/L, G -s, P1 -bo * ЦЕЗ 4, k₀araHi, G -s, P1 -bi * ГИН, БЕЖТ, БЕЖХ, ГУНЗ — * ЛАК 3, kawkil, G -danu-1, P1 -du, Gp1 -d-a-1 * ДАРЧ 3, kurčūq, G -1-a, P1 -å * АРЧ 3, hāInkurtik'i, E -li, P1 -tu * ТАБД 2, kepkūr/H, E -i, P1 -år * ТАБК 2, kefkår, E kefkr-i, P1 kefkr-år * АГБМ kifkir, E -di, P1 -ar * АГРИ &štūzan, E -di, P! -ar * АГБХ kepkil, E -i, P1 -ar * АГБМ kepkil, E -i, P1 -ar * АГБМ kepkil, E -i, P1 -bir, Ep1 -mi-r * ЦАХ 3, kawkur/L, D -i-s, P1 -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, kawkur * КРЫЗ 4, käpkir, G -yi, P1 -bi * БУД 4, kepkir, D -yi-r, P1 -be-r * ХИН 3, kefkir, E -i, P1 -dir * УД käfkür, E -en, P1 -X0 *

321. ЛОЖКА (а. ~ металлическая; b. ~ деревянная): АВЧД а. 3, k'ōŽi, G -l||k'ōZ-u-l, Pl -ja-l; b. 3, Rud, G -i-l, Pl Rad-i-l * АНД а. 5, ar-kom/HL, E -u-di, Pl arko-mi-l; b. 5, Žinna/L, E Žinn-u-di, Pl Žinn-ibdu/o-l * АХВ а. 3, šik₀a/HL, E -de, Pl -na; b. 3, Roma/L, E Rom-i-de, Pl Rom-i * ЧАМ а. 3, abik'||abik₀/H, E abik'-i/u-d, Pl -be; b. 3, Rew/L, E -d, Pl -be/di * ЧАМГ а. 3, abik'(i)/H, E abik'i-di, Pl abik'-ib; b. 3, Rerū/L, E -di, Pl Rer-abi * ТИНД 3, abik'ya, E -ji, Pl -bi * ИНХ 5, abik'/HL, G -o-s, Pl -bo * ЦЕЗ а. 4, k'owzi, G -s, Pl -bi; b. 4, k'oši, G -s, Pl -bi * ГИН 4, k'owzi, G -š * БЕЖТ а. 3, k'obzi/ML, G -ja-s, Pl -ja; b. 3, ket'e/L, G ket'-i-š, Pl ket'-bö * БЕЖХ 3, ket'e, G -li-s, Pl -ra/ja * ГУНЗ 3, kət'ə, G -s, Pl kət'-ba * ЛАК 4, qusa, G qus-u-l, Pl qus-ri, Gpl qus-r-a-l * ДАРЧ 3, k'uc'ūl, G -l-a, Pl k'uc'l-

-ē * AP4 4, XIit, E -li, Pl XIot-ōr (=ueprax); =лопата { ἔ'aq²} » ТАБД 2, табрг//R, E -i, Pl -ār * ТАБК 2, табрг, E табрг, Pl mucr-i, Pl mucr-ār * АГБЩ, АГБХ тиг, E -āni, Pl -ār * АГРИ тиг, E -āni, Pl -ār * АГФИ тиг * ЛЕЭХ тиг, E -āni, Pl -ār * РУТЛ 3, dur, E -ū-r, Pl -ū-bir, Epl -ū-mi-r * ЦАХ 3, k'uk'/L, D -u-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, k'uk' * КРЫЗ 3, tir, G -irdi, Pl -ib * БУД 3, tur, D -unu-z, Pl -ube-r * ХИН 3, q'am, E -i, Pl -irdir||-ā-l * УД тавака, E malak-in-en, Pl malak-o:X *

322. BNJKA: AB4A =παπα { qu' } * AHA 5, c'umur/L, E -u-di, Pl -du-l (=μεναα) * AXB 3, č'ume/HL, E -(ro)-de, Pl -ra * 4AM 3, bek'ū/H, E bek'un-d, Pl bek'-me; 4, jik'-/R * 4AMΓ 3, bek'ū/H, E -di/HHL, Pl bek'(u)-mi/H * TИНД 3, c'inob, E -di * ИНХ 4, q'Iele/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, q'Iiii, G -s, Pl -bi * ГИН 3, q'iii, G -š * БЕЖТ, БЕЖХ =εωπα (sino) * ГУНЗ =εωπα (sinu) * ЛАК 4, hisi-lu, G hisil-tu-l, Pl hisil-tu, Gpl hisil-t-a-l * ДАРЧ =сπαμα (č'āla) * АРЧ 4, his, E -li, Pl -mul; 3, kis, E -li, Pl -mul; 4, t'em, E -li, Pl -mul; ~ большая 3, k'ixii, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, riw/H, E -ji/di/i, Pl -ār * ТАБК 2, šiš, E -rū, Pl -ār * АГБЩ =шило {rew} * АГРИ q'Iuj, E -i/āla, Pl -ār (=ερασαυ) * АГБХ =εωπα {q'ük} * РУТЛ 4, čangāl, E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, šana/LH, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 4, šana * ЦАХЦ =εωπα {jaba} * ΚΡЫЗ =εωπα {xiner} * БУД =εωπα {xinerd} * ХИН 4, čāngāl, E -i, Pl -dir * УД čāngāl, E -en, Pl -Хо *

323. HOM: AB4Д 3, nuš, G -i-1||noš-b-1, P1 -a-1 + AHД 5, besun/HL, E -o-di, Pl besu-mo-1 * AXB 3, me\$u/HL, E -de, Pl -na * 4AM 3, besu/L, E beson-a-d|besun--d, Pl bes-me * чамг 3, besűn/L, E -di, Pl bes-nű||besű-madir * тинд 3, besun, E -di, Pl -a-bi * инх 4, t'uqI/F, G -a-s/HL, Pl -a-la-ba/HL * ЦЕЗ 4, t'aqI, G -re-s, Pl -re-bi * FWH 4, t'oq, G -ro-s * BEMT 4, E'it'/F,, G -a-8, Pl -a/bo + bemx 4, c'it', G -a-s, Pl -a + ryH3 4, C'it', G -o-s, Pl -a + JAK 4, Ľ'ila, G Ľ'il-du-l, Pl Ľ'il-du, Gpl Ľ'il-d-a-l + ДАРЧ 3, dis, G -l-a, Pl -bå + АРЧ 4, k'os, E k'as-å, Pl k'os-år * ТАБД 2, k'ark'år/R, E k'ark'ur-i, Pl k'ark'ur-år * TABK 2, k'ark'ål, E k'ark'l-i, Pl k'ark'l-år * AFBU kant', E -åni, Pl -år * АГРИ, АГБХ kant', E -åla, Pl -år * АГФИ kant', E -û/åla, Pl -år * ЛЕЗХ šamāt', E -di, Pl -ar; ∿ карманный čk'+l, E -di, Pl -ar + РУТЛ 4, kant', E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r; ∿ большой столовый 4, šamāt', E -a~r, Pl šamāt'-bir, Epl -mi-r + цах 4, 8'ika/HL, D 8'ik-a:rs, P1 -bi + цахг, цахц 4, 8'ika + крыз 4, k'änt', G -il, Pl -ib; ∿ большой тупой 4, GaGam, G -ä, Pl -är + БУД 4, kant', D -ini/ili-z, Pl -ime-r * Xин 3, vaz, E vz-i, Pl -irdin|vz-a-l * уд me, E -n-en, P1 -n-ur/Xo *

VIII. 2. ОРУЖИЕ, ОХОТНИЧЬИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

324. ПУК (пружие): AB4Д 3, &'8rbut', G -i-1, P1 — # AHД 3, c'iwu/H, E -di, Pl c'uw-odu-l * AXB 3, lek'o/R, E -de, Pl -di * 4AM 4, taguma/H, E -d, Pl tagum-e * YAMF 3, 18Ril/L, E -di, Pl 18Ri-dir * TNHA 3, 1eRoan, E -di, Pl -a--bi: 3, leRanc'u, E -ji, Pl leRanc's-a-bi * MHX 3, c'e/H, G c'e-no-s, Pl -bolc'e--no-bo * 4E3 4, c'eruc'a, G -s, Pl -bi * FWH 4, c'eruc'a, G -s * BENT 3, c'a?a/ /H, G -li-s, Pl -rol * БЕЖХ 3, c'a?, G -li/a-s, Pl -la * ГУНЗ 4, c'ulu-c'ã?a |cmpena + лук|, G -li-s, Pl -r * лак 3, kurta, G kurt-lu-l, Pl kurt-ri, Gpl Kurt-r-a-1 # ДАРЧ 3, argi-dika (cp. arge тонкая веревка, dirka дуга), G -1-a, Pl ~ dik-ne * AP4 4, č'orbut, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, důrku/R, E durk-j-i, Pl durk-j-år; 2, durkū č'imir/H, E ~ č'imr-i, Pl ~ č'imr-ar * TAGK 2, derkū, E derko-zi, Pl derko-j-ir; 2, č'imir, E č'imr-u, Pl č'imr-ar * Arsa dirka, E -ji, Pl -wur * AГРИ dakra, E -j, Pl -jar * AГБХ тетива dikra, E -ji, Pl -wur; лук dikranna-Hal |dikranna + cmpega| * AΓΦΜ dakra * JESX č'emēruk, E -di, Pl -ar * РУТЛ лук и стрела 4, jējuX, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r + ЦАХ 4, оХ/Н, D -i-s, Pl -bi/HL; лук и стрела 4, jej?oX/L, D -a-s, Pl -bi * ЦАХГ 4, oX * ЦАХЦ 4, oX * крыз 3, t'am, G -i1/41, Pl -a * БУД 3, jaj, D -i1i/ini-z, Pl -ri * ХИН - * УД oX, E -en, Pl -ur-uX *

325, CTPENA: AB4Q 3, &'or, G -5-1, Pl -a-1 * AHQ 5, &'orbut'i/HL, E -llo-di|| &'orbut'-u-di, Pl &'orbut'-o/obi-1 * AXB 3, &'iho|| &'iwo/R, E &'iho-de, Pl &'iho-a * 4AM 4, eqoa/RL, E -d, Pl -be/RLL * 4AMΓ 3, iqå/L, E -di, Pl iq-ūb * TMHQ 3, c'ihu, E -ji, Pl c'iho-a-bi * MHX 4, c'enos lize | Λυκα προεαιοκα|, G ~ lize-s, Pl ~ lize-bo * ЦЕЗ 2, c'eruc'as hil | Λυκα πυλε|, G -jo-s, Pl -bi * ΓΜΗ 4, nic'u, G -(mo)-s (=καλεκω) * БΕΝΤ 4, c'ulo/H, G -li-s, Pl -da/rol * БΕΝΧ 4, c'ulu, G -(li)-s, Pl -wa * ΓΥΗЗ 4, c'ulu, G -li-s, Pl -wa * ЛΑΚ 4, &'at'arak, G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l * ДАРЧ — * АРЧ 4, &'or, E &'bl-li, Pl -mul * ТАБД 2, &'imir/H, E &'imr-i, Pl &'imr-ar * ΤΑБΚ **καλεκω {&'e?} * ΑΓΕΜ Hal, E -ani, Pl -ar * ΑΓΡΜ tarkiš, E -i, Pl -ar; Hal, E -dū, Pl -ar (=κκαλεκα) * ΑΓΕΧ Hal, E -ū, Pl -ār * ΑΓΦΜ hil * ЛΕЗХ xel, E xil-ā, Pl -ār * РУТЛ CM. Λυκ * ЦАХ 3, &artma/L, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, &artma * ΚΡЫЗ 3, jaj, G -il, Pl -ni/ri * БУД 3, οΧ|| uX, D οΧ-uli/uni-z, Pl οΧ-ri * ΧΜΗ 4, οΧ, E -i, Pl -urdur * УД jäj, E -en, Pl -ur-uX *

326, САБЛЯ: АВЧД 3, Xoal Čen, G Xoal Č-ā-l, Pl Xoal Č-ā-bi * АНД 4, Xel čamu//HL, E -di, Pl Xel čam-o-l * АХВ.З, qoe. č'a/R, E -lo-de, Pl -la * ЧАМ 4, č'iwa/H, E č'iw-u-d, Pl č'iw-be' * ЧАМГ 4, č'iwa/H, E -di, Pl č'iw-ub/ib * ТИНД 3, Xačan, E -di, Pl -a-bi * ИНХ 4, tfr/F, G -f-/mo-s/HL, Pl -no-bo/HL * ЦЕЗ 4, mač'a, G -s, Pl -bi * ГИН 4, bełaj, G -a-s * БЕЖТ 4, mäč'ä/L, G -li-š||mäč'-i-š, Pl -rö/

/röl * БЕЖХ 4, mač'ä, G -(li)-s, Pl -rö * ГУНЗ 4, mač'a, G mač'-i-s, Pl - * ЛАК 4, tur, G -li-l, Pl -du, Gpl -d-a-l * ДАРЧ 3, Šušk'ā, G -l-a, Pl šušk'-nē * АРЧ 4, kåIrši, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, Gilinǯi/R, E -ji, Pl Gilinǯ-ar * ТАБК 2, Ri-linǯ, E -i, Pl -år * АГБЩ tur, E -i, Pl -år; qilinǯ, E -i, Pl -ar * АГБШ tur, E -i, Pl -år; шашка šušk'ā, E -ji, Pl -jar * АГБХ šušk'ā, E -ji, Pl -wur * АГФИ šušk'ā * ЛЕЗХ tur, E -åni, Pl -år * РУТЛ 4, Gilinǯ, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ, ЦАХЦ — * КРЫЗ 4, Gilinǯ, G -ǯi, Pl -är ~ БУД 4, Šuške, D -ǯi-z, Pl -rbe-r * ХМН 4, Šuškā, E Šušk-i, Pl -d * УД — *

327. KMHXAJ: ABYA 3, qanžār, G -u-1, Pl -a-l * AHA 5, qanžar/H, E -u-di, Pl -du-l * AXB 3, Xãža/HL, E -no-de, Pl -ma * YAM 3, niča/H, E nič-i-d, Pl nič-be * YAM 3, mírča/H, E -di, Pl mírč-ib * THHA 3, miča, E nič-i-ji, Pl nič-i-bi (=cepn) * MHX 4, bɨṭaj/HR, G -i-s/H, Pl -bo/H * ЦЕЗ 4, beṭaj, G -s, Pl -bi * ГИН 4, mač'a, G -s * БЕЖТ 4, baṭaj/M, G -ba/li/a-s, Pl -ba * БЕЖХ 4, baṭaj, G -li/a-s, Pl -a * ГУНЗ 4, baṭaj, G -jo-s, Pl -ja * ЛАК 4, Xaržan, G -du-l, Pl -tru, Gpl -tirta-l * ДАРЧ 3, Xilžān, G -n-a, Pl Xilž-nô * АРЧ 4, Ranžār, E -taj, Pl -um * ТАБД 2, Xanǯāl/H, E -i, D -i-s, Pl -ār * ТАБК 2, gapūr, E gapr-i, Pl gapr-ār * АГБМ, АГБХ Xanǯāl, E -i, Pl -ar * АГРИ kapūr, E -i, Pl -ar * АГФИ kapūr * ЛЕЗХ kapir, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, kapir, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, Xinǯal/H, D -i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, Xinǯal * КРЫЗ 4, qämä, G -ǯi, Pl qam-ar; 4, Xänǯāl, G -ä, Pl -bi * БУД 4, Xenǯel, D -ǯi-z, Pl -be-r * ХИН 4, Xänčāl, E -i, Pl -dir * УД Хаnčal, E -en, Pl -Xo *

328. HOMHM: AB4 3, tel, G - \$\(^{0}-1\), Pl -a-1 * AH 5, Xubaru/L, E -di, Pl Xubar-du-l; 5, rełoba/L, E -llo-di, Pl rełob-i-l * AXB 3, ila/HL, E -de, Pl -la * 4AM 3, jełab/L, E -d, Pl -e * 4AM 4, rełāma/L, E -di, Pl rełam-ib||rełām-adir * TMH 3, rełab, E -di, Pl -a-bi * MHX 4, néno/HR, G -s/H, Pl -bo/H * LE3 4, rełi, G -s, Pl -bi * ΓΜΗ 3, łel, G -mo-s; 3, buL'i, G -mo-s * δΕΜΤ 4, riło/MR_L, G -da/li-s, Pl -da * δΕΜΧ 4, riło, G -da/li-s||rił-a-s, Pl -da/ra * ΓΥΗ 3, rɨlə, G -li-s, Pl -wa * ΛΑΚ 4, xuj, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ΔΑΡΥ 3, q'Iart'ā-le, G q'Iart'āl-l-a, Pl q'Iart'l-ē * ΑΡΥ 3, Ran¾ārten łob |καικακακ φωπικφ|, Ε -li|| ~ łab-ā, Pl -δt * ΤΑΘΩ 2, k'ark'urin Xal |κακατ δαμ| * ΤΑΘΚ Sg - , Pl Raš--ār * ΑΓΘΜ Sg - , Pl ¬aj-ār * ΑΓΡΜ qaj, Ε -i, Pl -ār * ΑΓΘΧ qaj, Ε -i, Pl -ār * ΑΓΘΧ qaj * ΛΕΘΧ qak, Ε -āni, Pl -ār * ΡΥΤΛ 4, GaR, Ε -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * LAX 4, Rag/H, D -i-s, Pl -bi/HL * LAXΓ 4, GaR * LAXЦ 4, Gag * ΚΡЫЗ 4, Gor, G -ul, Pl -ri; верхняя часть ножен 4, Gin, G -¾i/irdi, Pl -bi * 6УД 4, Gin, D -ini-z, Pl -ibe-r * ХМН 4, qin, E -i, Pl -dir * УД qin, E -en, Pl - *

329. PyKO9TKA (HOXa. Cadnu): AB4d 3, Gol', G -δ-1, P1 -bi|| Gal'-å-1 * AH4 4, ko/F, E -llo-di/HL, P1 -lil/HL, Ep1 -lil-i-di/HL * AXB 3, L'ORi/RL, E -lo-de, P1 -la; ~ MODOTKA 3, ãkåa/RL, E -de, P1 - * 4AM 4, Re:/H, E -d, P1 -be * 4AMΓ 3, būla/L, E -di, P1 bul-ib; ~ τοπορα 4, Reii/H, E Rē1-a-di|| Rē1i-di, P1 Re1-ib * ΤИНД 3, Reri, E -ji, P1 Rer-a-bi * ИНХ 3, biL'a/HL, G -s, P1 -ba; ~ ΜΟΠΟΤΚΑ 4, eL'/H, G -mo-s, P1 -no-bo * ЦЕЗ 3, ač'u, G -s, P1 -bi * ГИН 3, koe, E -j-š * БЕЖТ 3, buL'o/MRH, G -da-s, P1 -da * БЕЖХ 3, buL'o, G buL'-i-s, P1 -ra * ГУНЗ 3, buL'u, G buL'-a-s, P1 -wa * ЛАК 3, q'uru, G q'ur-tani-1, P1 q'ur-tu, Gp1 q'ur-t-a-1; ~ ΜΟΠΟΤΚΑ 4, k'uIj, G -lu-1, P1 -rtu, Gp1 -rt-a-1 * ДАРЧ 3, k'uč', G -l-a, P1 k'ač'-å * АРЧ 4, k'on, E -ni, P1 -δt * ΤΑБД =xsocm {ri³3} * ΤΑБΚ =xsocm {ri³3}; Sg -, P1 q'abr-år * ΑΓΕΜ k'uč', E -āni/ri, P1 -ār * ΑΓΡΜ k'uč', E -āla/ūra, P1 -ār * ΑΓΕΣ k'uč', E -ū, P1 -ār * ΑΓΕΜ k'uč', E -āla/ūra, P1 -ār * ΑΓΕΣ k'uč', E -ū, P1 -ār * ΑΓΕΛ κ'uč' * ЛΕЗХ tim, E tm-āni, P1 tm-ar * РУТЛ =xsocm {šibir} * ЦАХ, ЦАХГ =κγρ∂πκ {šik'ri} * ЦАХЦ 3, šik'ri * ΚΡЫЗ =ργκα {Xàb} * БУД 4, dəstə, D -ši-z, P1 -rbe-r * ХИН =ργκα {k'41} * УД kočI, E -en, P1 -ur-uX *

330. KANKAH (а. мышеловка): АВЧД 3, q'or, G -5-1, Pl q'ōr-a-l * АНД 5, gudur/L, E -u-di, Pl -du-l * АХВ 3, q'ili/RL, E -de, Pl -ba * ЧАМ Sg -, Pl ilabe/L, Epl ilab-a-d * ЧАМГ 3, gudūr/L, E -di/L, Pl -ib||gudr-ib * ТИНД =застехка {kyic'u}; 3, ili, E -ji, Pl -bi||il-a-bi * ИНХ 5, kic'/F, G -no-s/HL, Pl -no-bo/HL * ЦЕЗ 4, Ralbac', G -jo-s, Pl -ja-bi; 4, boc'aqu, G -s, Pl -bi * ГИН 2, q'or, G -e/mo-s * БЕЖТ 4, q'or/H, G -i/li-s, Pl -la/bo * БЕЖХ 4, q'or, G -ba/li-s, Pl -* ГУНЗ 4, q'or, G -bo-s, Pl -la * ЛАК =гребень {q̄oat'a} * ДАРЧ Sg -, Pl p̄aw, Gpl p̄aw-l-a; а. 3, t'anq', G -l-a, Pl -rē * АРЧ 4, X̄on, E X̄an-ā, Pl -ōt * ТАБД Sg -, Pl ḡallēr/H * ТАБК, АГРИ Sg -, Pl ruq'-ār (= Pl oт ruq' хаслезо) * АГБШ Sg -, Pl ruq'-ār (= Pl oт ruq' хаслезо) * ЛЕЗХ Č'enk'ēr, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, Čartmā, E Čartmi-ji-r, Pl -bir, Epl Čartmi-j-mi-r * ЦАХ 3, Č'ank'/L, D -i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, Č'amk' * ЦАХЦ 3, Č'ank' * КРЫЗ а. 4, q'ap'||q'ap', G -il, Pl -ri * БУД 4, tələ, D -¾i-z, Pl -rbe-r; а. 4, q'ap', D -ini-z, Pl -ri * ХИН 4, t'ab, E -i, Pl -irdir * УД tuzaq, E -en, Pl -Хо *

331. СЕТЬ (α . силок): ABЧД 3, tor, G - δ -1, P1 -a-1 * АНД α . 4, roč'i/L, E -110-di, P1 roč'-odu-1 * AXB 3, tori/HL, E -de, P1 - ; α . 3, q_s āta/RL, E -de, P1 -di * ЧАМ 5, g_s āno/L, E g_s āno-d, P1 g_s āno-a-be * ЧАМГ α . 3, Čizů/L, E -di, P1 Čiz-abi * ТИНД, ИНХ, ЦЕЗ, ГИН — * БЕЖТ 5, q_s i/F g_s , G - g_s -s, P1 - g_s -s * EEЖХ 5, g_s -i, G - g_s -s, P1 - g_s -s

АГБИ Čil, E -dū, Pl -år * АГРИ Čal, E -dū, Pl -år * АГБХ Čal, E -ū, Pl -år * АГФИ Čal * ЛЕЗХ Čil, E -åni, Pl -år * РУТЛ — * ЦАХ 4, tor/L, D -a-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, tor * КРЫЗ 4, tur, G -a| tur, Pl -ib * БУД 3, tur, D -ulu/unu-z, Pl -ube-r * ХИН 4, tor, E -i, Pl -urdur * УД tor, E -en, Pl -ur-uX *

VIII, 3. НОША, СРЕДСТВА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ, СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ЛОШАДИ

332. НОША (а. ~; b. вязанка травы или хвороста): Авчд а. 3, hir, G -1-1, P1 - ; b. 3, cihir, G -i-1, P1 cahr-a-1; вязанка хвороста 3, mah, G -i-1, Pl -a-1 * AHA b. 4, reli/HF, E -llo-di/HHL, Pl -l/HF, Epl -l-i-di/HHL * AXB 3, Xeme/RL, E -de, Pl -la * 4AM 4, Ximi/LH, E Xim-u-d, Pl Xim-di (=85KK) * AAMΓ 4, Ximir/LH, E -di, Pl Ximi-dir; 3, q'ūša/L, E -di, Pl q'uš-ib||q'uš-i * ТИНД b. 3, Ximar, E -di, Pl -a-bi; b. ~ маленькая 3, koac'i, E -ji, Pl koac'--a-bi * MHX 3, muR/L, G -no-s, Pl -no-bo * UE3 3, muR, G -re-s, Pl -re-bi * Γ WH 3, muR, G -mo/e-s * \overline{D} EWT 3, mu:/R, G -li-s, Pl -wa * \overline{D} EWX 3, muh, G -a/li--s, Pl -a * ГУНЗ a. =выок (rog'); b. 3, mik'ar, G -a-s, Pl -la * ЛАК a. 4, qaqla, G gag-lu-1, Pl -rdu, Gpl -rd-a-1; a. 4, Sala, G -lu-1, Pl -rdu, Gpl -rd-a--1; b. 4, hi, G -lu-1, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l; b. ~ маленькая 4, culca, G culc-lu-l, Pl culc-ri, Gpl culc-r-a-l; b. ∿ большая 4, q̃.ar, G -u-l, Pl -du, Gpl -d-a-l * ДΑΡ4 3, šalā, G šāl-l-a, Pl šal--me; b. 3, max, G -1-a, P1 -re; b. 3, duč, G -1-a, P1 dač-e * AP4 a. 4, qaqan, E-ni, Pl-; b. 3, max, E-li, Pl max-ut * ТАБД а. 2, GaGa/R, E GaG-ji, Pl GaG--år; b. =800x {jirk} * TABK 2, RaR, E -rů, Pl -år; b. Sq - , Pl RIuč'kn-år * АГБЩ а. 9a9, E -ri, Pl -år (=выок); b. maX, E -åni, Pl -år + АГРИ а. qaq, E -åla, PI -ar; b. max, E -ala, Pl -ar * AΓΕΧ a. qaq, E -u, Pl -ar (=θ ΝΟΚ); b. duč, E -ū, Pl -ār * АГФИ a. qaq (=өскк); b. maR; b. ~ дров duč * лЕЗХ a. par, E -ci, Pl -år; b. Šalå, E -di, Pl -j-ar; b. ∿ маленькая k'urūlaj, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, Šalā, E Šali-ji-r, PI -bir, Epl šali-j-mi-r * UAX a. 3, miga/H, D mig-a:-s, Pl -bɨ; b. 3, šala/L, D -j-ɨ-s, Pl -bɨ * ԱΑΧΓ a. 3, mɨga; b. 3, šala * ЦАХЦ a. 3/4, mugaly; b. 3, Sala * KPb3 a. 3, Xe1, G -i1||Xi1-\{i||Xi1, P1 -ni; b. 4, Eut'liž, G -ä, Pl -är * Буд 3, bðgðvðnd, D -ўі-z, Pl -ðr * хин 4, q'äk, E q'ik-i, L -ir, Pl q'ik-ë-l * УД baR, E -en, Pl -ur-uX; груз для одного человека šalaq, E -en, P1 -Xo *

333. Bblok (a. \wedge цельный; b. \wedge двусторонный): AB4Д b. 3, goålgal, G goalg-i-l, Pl — * AHД a. 5, tibar/L, E -u-di, Pl -du-l; b. 5, talirsi/L, E talirs-u-di, Pl talirs-o-l * AXB a. 3, reXe/R, E -de, Pl -di; b. 3, $\bar{X}u\bar{Z}a/HL$, E -de, Pl -la * ЧАМ =HOua {Ximi} * ЧАМГ b. 4, XurZi/L, E -di, Pl XurZ-ib * ТИНД 3, $\bar{X}u$ r-Zi, E -ji, Pl $\bar{X}u$ rZ-a-bi * MHX a. 3, q'aj/F, G -i-s/HL, Pl -bo/HL; b. 4, XurZi/HL,

G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, roq'I, G -re-s, Pl -re-bi * ГИН а. 4, roq', G -mo-s; b. Xuryun, G -e-s * БЕЖХ 4, räq'/H, G -li/bä-ў, Pl -bà/bö|-bà-rö * БЕЖХ 4, räq', G -li-s||-bà-ў, Pl -bà/bö * ГУНЗ 4, roq', G -bo-s, Pl -ba (=ноша) * ЛАК а. 4, hibu, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ b. 3, dex, G -l-a, Pl -re * АРЧ 4, x̄al, E -li, Pl -um * ТАБД 2, jirk/R, E -di, D -di-s, Pl -ār (=ноша) * ТАБК 2, erk, E -li, Pl -ār * АГБЩ =ноша { Ga G} * АГРИ b. Sg — , Pl taj-ār * АГБЖ, АГФИ =ноша { Qaq̄} * ЛЕЗХ р̄alkāndi p̄ar | лошади ноша| * РУТЛ 4, bar, E -di-r, Pl -bir, Epl -di-mi-r * ЦАХ b. 4, Xew/L, D -a-s, Pl Xej-bi; b. ~ маленький 4, halbje/L, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ b. 4, Xew; b. ~ маленький 4, halbgā * ЦАХЦ b. 4, Xew; b. ~ маленький 4, halbga * КРЫЗ а. 4, bar, G -¾i/rdi/a, Pl -ni/bi; b. 4, Xur¾in, G -¾i, Pl Хur¾im-bi * БУД 4, Xel, D -i/ini-z, Pl -ibe-r * ХИН а. ~ с одной сто-роны 4, te, E tēj-i, Pl tēj-irdir; b. 4, bar, E -i, Pl -dir * УД jük, E -en, Pl -ur-uX; груз для одной лошади Xel, E -en, Pl -ur-uX *

334. ()ХАПКА: АВЧД 3, qbal, G -a-1, Pl -a-1 * АНД 5, hol'ija/HHF, E -llo--di/HHHL, P1 hol'ij-o-1/HHL * AXB 3, Qari/HL, E -de, P1 Qaa-di * 4AM 3, hala/H, E hal'-u-d, Pl -a-be * чАмг 5, hal'V/HL, E -di, Pl hal'-abi * ТИНД 3, hal'ar, E -di, Pl -a-bi * MHX 3, ā4e/H, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, q'Iog, G -re-s, Pl -re-bi * FUH 2, alu, G -mo-s; 2, q'oq, G -mo-s * BEXT 5, alo/M, G -(1i/da)-s, Pl -ra * БЕЖХ 5, a4o, G -li/da/ra-s, Pl -ra/wa * ГУНЗ 5, heLu, G heL-a-s, Pl -wa * ЛАК 4, C'andu, G -lu-1, Pl -rdu, Gpl -rd-al; букет 3, k₀ac', G kuc'-a-l, Pl -ru, Gpl -r-a-1 * ДАРЧ 3, koars, G -l-a, Pl -re * АРЧ 4, lot, E -li, Pl lot-or; букет 4, koic', E koic'-i, Pl koc'-or * ТАБД 2, Хам/R, E -ji/li/di, D -li/di-s, Pl -ar (=o6yx) * TABK 2, Xab, E -ru, Pl -år (=o6yx) * AFBU Xaw, E -ri, Pl -år * AFPM Xab, E -ala, Pl -ar * AГБХ Xaw, E -t, Pl -ar * AГФИ Xab, E -a, Pl -ar * ЛЕЗХ k'em, E -eni, Pl -er * РУТЛ 4, xili, E -ji-r, Pl -bir, Epl -j-mi-r (=связка скопов в поле) * ЦАХ 4, x+1y+/L, D -j-+-s, Pl -b+ * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, x+li * KPыЗ 4, kělkiž, G -ži, Pl -är + БУД 4, q'o quž, D q'o qu-ji-z, Pl -ar; ноша под мылкой 4, kalkiž, D -i-z, Pl -er * XMH 4, q̃užaR, E q̃užaR-i, Pl -irdir * γμ q̃užaR, E -en, P1 -Xo #

335. CAHM: АВЧД 3, pajt'ón, G -i-1, Pl -a-1 * АНД 4, čanaRi/HHL, E čanaR-u-di, Pl čanaR-obi-l; 4, salisol/L, E salis-u-di, Pl salis-obi-l * АХВ 3, ča-naRa/HHL, E -de, Pl -di * ЧАМ 3, šalaža/L, E -d∥šalaž-u-d, Pl šalaž-be * ЧАМГ 3, šalaža/L, E -di, Pl salaž-be * ЧАМГ 3, šalaža/L, E -di, Pl salaž-be * ЧАМГ 3, čanaRa, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, čaRana/L, E -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, čaRIana, G -s, Pl -bi; полоз 3, kec'i/HL, G -s, Pl -bi * ГИН 3, čaRana, G -s * БЕЖТ 4, koX/M, G -li-s, Pl -la/ba/a * БЕЖХ 4, koX, G -li//a-s, Pl -la * ГУНЗ 4, kiX, G -li-s, Pl -la * ЛАК 4, čana, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, RIal, G -l-a, Pl -rē * АРЧ — * ТАБД 2, marXI/R, E -u-ji/li,

Pl -år; санки детские 2, gemü/R, E gem-di, Pl gem-j-år * ТАБК Sg — , Pl marXI--år (= Pl от marXI полоз саней) * АГБЩ Sg — , Pl mirž-år * АГРИ RIalår, E -i, Pl -ar * АГБХ Sg — , Pl murž-år * АГРИ Sg — , Pl merXoI-år * ЛЕЗХ Sg — , Pl Sallår-ar * РУТЛ 4, Хегеку, E -e-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, Хігад Хігад Хігад Хігад Крыз 4, kba sar, G -ä, Pl -bi * БУД 4, kirše, D -ži-z, Pl -rbe-r * ХИН 4, kirše, E kirš-j. Pl -d * УД — *

336. APБA: ABЧД 3, horko, G hork-i-l, Pl -da-l||hark-a-l * АНД 4, ink-a/HF, E -l-di/HHL, Pl -l/HF (=movax10) * AXB 3, hoko/RH, E -de, Pl hok-i * ЧАМ 3, hok//H, E -u-d, Pl -a-be * ЧАМГ 3, hoka/H, E -di, Pl hok-ib * ТИНД 3, Hoka, E Hok-i-ji, Pl Hok-i-bi * ИНХ 3, Hoko/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, hoko, G -s, Pl -bi * ГИН 3, hoko, G -(mo)-s * БЕЖТ 4, k'äč'a'H, G -lä/li-š, Pl -rö * БЕЖХ 4, k'äč'-k'ä, G -⅓||-li-s, Pl -rö * ГУНЗ 4, *rðmi, G -jo-s, Pl -ja * ЛАК 4, aIraba, G -lu-l, Pl -rtu, Gpl -rt-a-l * ДАРЧ 3, urklra, G -l-a, Pl urkr-ē * АРЧ 4, ¬arābi, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, fur/H, E -i, Pl -år * ТАБК 2, aIrabā, E -j-i, Pl aIrab-j-ir; ~ кръгая 2, fur, E fr-i, Pl fr-ar * АГБЩ Sg — , Pl c'arm-ār * АГРИ Sg — , Pl čiq'I-ār * АГБХ Čuq', E čuq'li-ji, Pl čuq'-ār * АГФИ ¬arāba * ЛЕЗХ ¬arāba, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, hIarābi, E -ji-r, Pl -bir, Epl -j-mi-r * ЦАХ 3, aIraba//H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, aIraba * КРЫЗ 4, ¬arābā, G -¬3, Pl ¬arab-ar * БУД 4, ¬arāba, D -¬3i-z, Pl -rbe-r * ХИН 4, Harabā, E Harab-i, Pl -d * УД araba, E arab-in-en, Pl arab-o:X *

337. ΚΟΠΕCO: ABYA =2Λα3 {ber} *AHA 4, č'ujrigi/HL, E č'ujrig-u-di, Pl č'ujrig-obi/o-1 * AXB 3, k'ilik'a/RRL, E -de, Pl -di; κρуг 3, goro/HL, E gor-a-de, Pl gor-i * ЧАМ 5, Ril/H, E -u-d, Pl -a-be * ЧАМГ 5, duddu/H, E -di, Pl dudd-abi * ТИНД 3, raku, E -ji, Pl rako-a-bi * ИНХ 5, ik'nak'u/R, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ =2002PHOB { GaRIur} * ГИН 4, Remer, G -a-s * БЕЖТ 5, habor/L, G -a/li-s, Pl -a * БЕЖХ 5, äšö, G -li-s|-dä-š, Pl -rä/dä * ГУНЗ 5, hebur, G -a-s, Pl -a * ЛАК 3, ja, G -tira-l, Pl -tir-du, Gpl -tir-d-a-l (cp. 2Λα3) * ДАРЧ 3, Gula, G -l-a, Pl Gul-mē (cp. 2Λα3) * ΑΡΥ - * ΤΑБД 2, furk'ūl/R, E -i, Pl -ār * ΤΑБΚ 2, čarX, E -li, Pl -ār * ΑΓΘΨ fur, E -āni, Pl -ār (=cmoz) * ΑΓΡΨ, ΑΓΘΧ fur, E -ū, Pl -ār * ΑΓΘΨ fur * ЛЕЗХ čarX, E -āni, Pl -ār * РУТЛ 3, čarX, E -i-r̂, Pl -bir, Epl -mi-r (=movalo); 4, tup, E -āji-r, Pl -ir, Epl -āj-mi-r * ЦАХ 3, tyakar/H, D -i-s/H, Pl -bi/HHL * ЦАХГ 3, tekara * ЦАХЦ 3, tekar * ΚΡЫЗ 4, čerX, G -il/a, Pl -im * БУД 4, čerX, D -ini/ili-z, Pl -imbe-r||-ri * ХИН 4, čarX, E -i, Pl -irdir * УД top, E -en, Pl -ur(uX) *

338. CEANO (a. ~ ездовое; b. ~ гужевое): АВЧД 3, L'ilí £ L'ol-6-1, Pl L'al-â-1 * АНД a. 4, L'erL'il/H, E L'erL'il-u-di, Pl L'erL'il-o-l; a. дере-

вянная основа ~ 4, Xerzim/H, E -u-di, Pl -o-l; a. кожаный верх ~ 5, mildår/H, E -u-di, Pl -du-l; b. 5, k'at'ara/L, E k'at'ar-u-di, Pl k'at'ar-du-l * AXB a. 3, L'el'e/H, E -de, Pl -ba; b. 3, Roadiba/HHL, E -de, Pl -di * 4AM 4, L'iL'il/H, E -(a)-d, Pl -di * чАМГ 4. L'iL'ir/H, E L'iL'ir-a-di.Pl -ib||L'iL'i-dir * тинд 3, L'eL'al, E -a-ji, P1 -a-bi * MHX 4, L'eL'el/HL, G -o-s, P1 -a-ba * UE3 a. 4, L'iliq'aj, G -s, Pl — ; a. сидение ~ 4, L'iq'ur, G -jo-s, Pl -bi; b. 4, koV'i, G -s, Pl -bi * fuh a. 4, L'egiali muži [вержиля постель], G -š; b. 4, koč'i, G -\$ + 5EMT a. 4, L'arq'ena/H, G -(1i)-\$, P1 -ro; b. 3, kak'o/H, G kak'--i-s, Pl -rä * 5EMX a. 4, L'arq'ena, G -(li)-s, Pl -ro; b. 3, käč'ö, G -li-s, Pl käč'-lä * ГУНЗ a. 4, L'org'ena, G -s, Pl -r; b. 3, geč'u, G geč'-a-s, Pl geč'ar (=скорпион) * ЛАК a. 4, k'ili, G k'il-tu-l, Pl k'il-tu, Gpl k'il-t-a-l; b. 4, qapazara, G qapazar-tu-1, r1 qapazar-tu, Gpl qapazar-t-a-1 # ДАРЧ 3, gilê, G gili-1-a, Pl gil-me * AP4 a. 4, L'ili, E L'el-le, Pl L'ol-lo; b. 4, Rildi, E -li, Pl -tu * ТАБД a. Sg -, Pl pirpi-j-år; b. Sg - , Pl qIur-år/L * ТАБК a. Sg - , Pl pirp-j-ir; b. qIur, E qIor-i, Pl qIur-j-ir * АГБЩ a. Sg - , Pl pur-år; b. Sg — , Pl qIar-år * АГРИ a. Sg — , Pl puIr-år; b. Sg — , Pl qIur-år * АГБХ a. Sg - P1 pur-år; b. Sg - P1 qur-år * AFOM a. Sg - P1 pur-år; b. Sg - P1qIur-år * лЕЗХ a. Sg — , Pl pr-ar, Epl pr-år-i; b. Sq — , Pl qaltåX-ar * РУТЛ a. 4, jehêr, E -4-r, Pl -b4r, Epl -m4-r; b. 3, papir, E papr-4-r, Pl -b4r, Epl papr-i-mi-r * UAX a. 3, jahar/HL, D -i-s, Pl -bi; b. 3, GaltaX/H, D -i-s, Pl -bɨ/ннь * цахг, цахц а. 3, jahar; b. 3, GaltaX * крыз а. 4, q'iq'er, G -ä, Pl -bi; b. 4, palan, G $-\frac{y}{3}i$, P1 -bi * 5yA a. 4, jaHar, D $-\frac{y}{4}i$ -z, P1 -be-r; b. 4, qa $\frac{y}{3}i$, D $-\frac{3}{4}$ -r, P1 -ri * XMH 4, jähär, E -i, P1 -dir * YA a. jähär, E -en, P1 -Xo; b. palan, E -en, Pl -Xo *

339, УЗДЕЧКА(а.удила): АВЧДа. 3, roRô, G - | | riR-i-1, Pl ruR-bi * Анд 4, barXon/HF, E -u-di/HHL, Pl barXo-mi-l/HHL * AXB 3, Č'oloxa/HHL, E -de, Pl Č'oloxa/HHF * чам 5, ba:Xā/H, E ba:Xan-(a)-d, Pl ba:Xa-me * чамг 3, bā:Xan/H, E -di, Pl bā:Xa-mi| bā:Xa-madir (=yeax pmax); 4, rāil/RL, E -di, Pl rāil-dir * ТИНД 3, beXan, E -a-ji, Pl -a-bi * ИНХ 3, beXan/HL, G -i-s, Pl -a-ba * ЦЕЗ 4, moIL'o-qoju, G ~ qoj-a-s, Pl ~ qoj-a-bi * гин 4, miL'o-qoju, G -s * БЕЖТ 5, k'ärö/H, G -li/dä-š, Pl -dä/röl; а. 4, roRo/H, G -da-s, Pl -da * БЕЖХ 4, roRo, G -li-s, Pl -ra/da * гунз 4, roRo, G -li-s, Pl -wa * лАК 4, х̄uri, G x̄ur-t̄u-l, Pl x̄ur-t̄i, Gpl x̄ur-t̄-a-l||x̄ur-t̄-a-rdi-l; α. 4, zumur, G -du-l, Pl -du, Gpl -d-a-l * ДАРЧ 3, urx̄ūr, G -r-a, Pl urx̄-rē * АРЧ 4, dut̄ūr, E dut̄ūl-li, Pl -um * ТАБД 2, furū/L, E fur-di, Pl fur-j-ār; ~ веревочная для осла 2, sambāl/L, E sambul-i, Pl sambul-ār * ТАБК 2, frin, E fṛn-i, Pl fṛn-ar; ~ веревочная для осла 2, sambāl, E sambl-i, Pl sambl-ār * АГБШ Sg -, Pl šalq'Iam-ar * АГРИ Sg -, Pl šilq'in-ar * АГБХ Sg -, Pl šilq'in-ar * АГБХ Sg -, Pl šilq'in-ar * АГТП Sg --, Pl šilq'in-ar * АГБХ Sg -, Pl šilq'in-ar * АГТП Sg --, Pl šilq'in-ar * АГТП Sg

ЛЕЗХ Sg — , Pl q'ănâr-ar, Epl q'ănâr-ar-i; ~ без удил salp̃ân, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, nixrêb, E -e-r, Pl -ir, Epl -ir-mi-r * ЦАХ 4, GantarRa/H, D -j-i-s, Pl -bi; ~ без удил 3, salban/L, D -i-s, Pl salbam-mi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, GantarRa; 3, salban * КРЫЗ 4, GăntărRă, G -¾, Pl GantarR-ar * БУД 4, q'an, D -iji/ini/il-z, Pl -ibe-r * ХИН 4, q'en, E -i, Pl -dir * УД поХта, E поХт-in-en, Pl поХт-о:Х; ~ с удилами gantarRa, E gantarR-in-en, Pl gantarR-o:Х *

340. KHyT: AB4Д 3, c'al, G c'ol-δ-1, Pl -å-l||-da-1 * AHД 4, č'artil/HL, E -u/lo-di, Pl č'art-o-1 * AXB 3, čiĪ'e/L, E -de, Pl -ba * 4AM 4, s'ajt'ā/H, E s'ajt'an-(a)-d, Pl s'ajt'a-me * 4AMΓ 4, c'at'ān/H, E -di, Pl c'at'a-mi||c'at'ā-madir * ТИНД 3, Ž₀anL'al, E -di||-a-ji, Pl -a-bi * ИНХ 4, Ž₀anL'el/HF, G -o-s//HHL, Pl -a-ba/HHL * ЦЕЗ 3, čurut', G -jo-s, Pl -ja-bi * ГИН 4, čurut', G -mo//t'o-s * БЕЖТ 4, čūrūt'/M, G -ä/bă/li-š, Pl -ä/bă * БЕЖХ 4, čūrūt', G -ā/bă-š, Pl -bä * ГУНЗ 4, čurut', G -a-s, Pl -a * ЛАК 4, nurša, G nurx-lu-l, Pl nurx-ri, Gpl -rdi-l; плетжа 3, marx, G murx-a-l, Pl -ru, Gpl murx-a-rdi-l * ДАРЧ 3, č'u-māq'I, G -l-a, Pl -å * АРЧ 3, mari, E -li, Pl -um * ТАБД 2, Girmāǯa/R, E Gir-muǯ-ī, Pl Girmuǯ-ār * ТАБК 2, Rirmãǯ, E -i, Pl -ār * АГБЩ qirmãǯ, E -di, Pl -ar * АГРЩ qamčī, E ~ , Pl -jar * АГБД qamčī, E ~ , Pl -wur * АГБЩ qirmãǯ, E -di, Pl -ar * ДАРЦ qamčī, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 3, čumk, E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, čuImk/H, D -i-s, Pl -bi/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, čuImk * КРЫЗ 3, šimāq', G -ǯi, Pl -är * БУД 3, išmek', D -ǯi-z, Pl -er * ХИН 4, č'uč'δn, E -i, Pl -dir/dur * УД tatar, E -en, Pl -Хо *

341, CTPEM9: AB4Д 3, Honl'18č', G -i-1, P1 -a-1 * AHД 5, padučan/L, E -u-di, P1 paduča-mi-1 * AXB 3, Hot'oč'a/RRL, E -de, P1 -di * 4AM 3, Hot'oč'el//H, E -d, P1 -a-be; 3, tas'a/H, E -d, P1 -be * 4AMΓ 3, Het'ēč'/H, E -u-di, P1 -ib * TИНД 3, uzdenga, E uzdeng-i-ji, P1 -bi * ИНХ 4, Hot'oč'el/H, G -a-s, P1 -bo * ЦЕЗ 4, Hot'oč'el, G -jo-s, P1 -bi * ГИН 4, Hot'oč'el, G -mo-s * БЕЖТ 4, halso/L, G -da/la/li-s, P1 -do/wa/rol * БЕЖХ 4, hacijo, G hacij-a-s, P1 hacij-a-ro * ГУНЗ 4, Honl'oč'al, G Honl'oč'a-s, P1 -la * ЛАК 4, čarmuzi, G čarmuz-u-l, P1 čarmuz-i:, Gp1 čarmuz-a:-1 * ДАРЧ 3, t'uIr-bircan | NOEA (NUCKE KOLDEN) ∂e-ΛΑΘΝΟΘ|, G -n-a, P1 ~ bircn-ē * APЧ 4, moiδl-ōrci | cmpnus * cmaesuqeecs| * ΤΑБД 2, Запай/H, E -j-i,P1 -j-ār * ΤΑБΚ 2, üzēng, E -i, P1 -ēr/ār * ΔΕΘΜ, ΑΓΕΧ uzēngi, E ~, P1 -wur * ΔΓΡΜ uzēng, E -i, P1 -ar * ΔΓΦΜ üzēngi * ЛΕЗХ üzēng, E -di, P1 -er * РУТЛ 4, juzengy, E -4-r, P1 -bir, EP1 -mi-r * ЦАХ 4, juzengy/HL, D -4-s, P1 -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, juzengi * KРЫЗ 4, zängu, G -3, P1 -jär * БУД 4, jüzengi, D -3i-z, P1 -rbe-r * ХИН 4, zongū, E zongw-i, P1 -d * УД üzängi, E -n-en, P1 -j-oX *

342, ΠΟΔΚΟΒΑ: AB4A 3, t'uq'ên, G -i-l, Pl t'uq'-bi||t'uq'n-å-l * AHA 5, tol/F, E -lo/ul-di/HL, Pl -ibo-l/HL (=nο∂οωθα) * AXB 3, tali/HL, E -de, Pl tal--a (=nο∂οωθα) * ЧАМ 3, tal-hāk'a/H-H |nο∂οωθα + εθοβο | * ЧАМ 3, tal-hāk'a/L-L |nο∂οωθα + εθοβο | * ТИНА 3, tali, E tali-ji, Pl tal-a-bi (=nο∂οωθα) * ИНХ 3, sorus tali/HL |nοωαθα | , G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, hiLu-ok'o | ερεδεκο + εθοβο | * ГИН = ερεδεκο (hiLu) * БЕЖТ 4, heL/M, G -li-s, Pl -la/bo * БЕЖХ 4, heL, G -i/a-s, Pl -a * ГУНЗ 4, heL, G -li-s, Pl -la * ЛАК =∂κο (ξ'an) * ДАРЧ = επελεβο (meX) * ΑΡΨ =∂κο (k'an) * ΤΑΕΑ 2, lal?ān/R, E lal?n-ā, Pl lal?n-ār * ΤΑΕΚ 2, le?īn, E le?n-ī, Pl le?n-ār * ΑΓΕΜ la?în, E -di, Pl -ar * ΑΓΕΜ la?īn, E -di, Pl -ar * ΛΕΓΜ la?īn, E -di, Pl -ar * ΡΥΤΛ 3, eg, E -a/i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * UΑΧ, ЦΑΧΓ, ЦΑΧΨ = πλημα (waz) * ΚΡЫЗ 3, nal, G - ¼i/irdi, Pl -bi * ΕΥΑ 4, nafal, D - ¼i-z, Pl -be-r * ΧИН 4, nāril, E nārily-i, Pl -dir * ΥΑ 11, Ε -en, Pl -ur-uX *

VIII. 4. METANNI, TONNUBO

343. 30Π0Τ0: ABYA 3, mešěd, G -i-i, Pl - * AHA 5, misidi/HHL, E -llo-di, Pl - * AXB 3, mišidi/HHL, E -de, Pl - * YAM 3, misud/L, E -i-d, Pl - * YAMΓ 3, misūdu/L, E -di, Pl - * TИНА 3, miseji, E -ji, Pl - * ИНХ 3, misedi/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, mesed, G -jo-s, Pl - * ГИН 3, mesed, G -mo-s * БЕЖТ 4, mesed/M, G -li/ba-s, Pl - * БЕЖХ, ГУНЗ 4, mesed, G -li-s, Pl - * ЛАК 4, musi:, G -l, Pl - * ДАРЧ 3, musē, G musi-l-a, Pl=Sg * АРЧ 4, misərīu, E -li, Pl - * ТАБД 2, Gizîl//H, E -di, Pl -ar * ТАБК 2, Rizîl, E -i, Pl -ār * АГБШ, АГРИ Qizîl, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, Gizîl, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, Gizîly/HF, D Gizyl-e-s, Pl - * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, Gizily * КРЫЗ 4, Gizîl, G -ä, Pl - * БУД 4, Gizîl, D -¾i-z, Pl -be-r * ХИН 4, qizîl, E qizîly-i, Pl -dir * УД qizil, E -en, Pl - *

344. CEPEBPO. ДЕНЬГИ: AB4Д 3, Garš, G Sārš-i/u-1, Pl — * AHД 5, orsi//HF, E -di/HHL, Pl — * AXB 3, ači/RL, E -de, Pl — * чАМ 3, as/L, E -i-d, Pl — * чАМ 3, ās/L, E -di, Pl — * ТИНД 3, asi, E -ji, Pl — * ИНХ 3, os/F, G -u-s/HL, Pl — * ЦЕЗ 3, micXir, G -jo-s, Pl — * ГИН 3, ukru, G -s * БЕЖТ 4, õkro/HM, G -la//li-s, Pl — * БЕЖХ 4, okro, G -la/li-s, Pl — * ГУНЗ 4, okro, G -s, Pl — * ЛАК 4, arcu, G -l, Pl — * ДАРЧ 3, arc, G -l-a, Pl -re/= Sg (Pl = мОНЕТЫ, ДЕНЬГИ У МНОГИХ) * АРЧ 4, årsi, E -li, Pl — * ТАБД 2, ars/H, E -ru/li, Pl -år * ТАБК 2, ars, E -li, Pl -år * АГБЖ аrs, E -åi, Pl -år * ДЕЗХ джу, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, думу, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, nuk'ra/LF, D -j/n-i-s/LFL, Pl — * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, nuk'ra * КРЫЗ 4, доатіў|gomiў, G -ўi, Pl — * БУД 4, душтиў, D -ўi-z, Pl -er * ХИН 4, nuk'rā, E nuk'r-i, Pl — d * УД душтиў, E -en, Pl — *

345. **MEJIE30**: AB4Д 3, maX, G -i-1, Pl — (=ccumux) * AHД 5, kub/L, E -di, Pl — * AXB 3, ra½'îXe/L, E -de, Pl — * 4AM 4, koba/L, E -d, Pl — * 4AM 4, kubâ/L, E -di, Pl — * 4AM 4, keh²/F, G -mo-s/HL, Pl — * 4E3 4, ger, G -e-s, Pl — * ΓИН 4, ker, G -mo-s * БЕЖТ 4, kil/L, G -ö-š, Pl — * БЕЖХ 4, kil, G -o/li-s, Pl — * ГУНЗ 4, kil, G -u-s, Pl -la * ЛАК 4, maX, G muX-a-l, Pl — * ДАРЧ 3, meX, G -l-a, Pl -bē (Pl =куски ~)(=no∂κοσα) * АРЧ 4, lācut, E lācu-taj, Pl — * ТАБД 2, rūq'u/R, E ruq'-ji, Pl ruq'-år * ТАБК 2, ruq', E -ū, Pl -år * АГБШ ruq', E -åni, Pl -år * АГРИ ruq', E -å/āla, Pl -år * АГБХ ruq', E -ū, Pl -år * АГФИ ruq', E -å, Pl -år * ЛЕХ ruq', E -ū, Pl -år * АГФИ ruq', E -å, Pl -år * РУТЛ 4, jileg, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * 4ДАХ 4, juwa/LF, D -j-i-s/LFL, Pl — * ЧАХГ 4, jiwa * 4ДАХЦ 4, juwa * КРЫЗ 4, dämir, G -ä, Pl -bi (Pl =железки) * БУД 4, demir, D -ǯi-z, Pl -be-r * ХИН 4, urå, E ur-i, Pl -d * УД dämir, E dämir-en, Pl — *

346, МЕДЬ, БРОНЗА: АВЧД 3, рах, G -i-l, Pl - * АНД 5, hir/L, E -di, Pl - * АХВ 3, hač'a/RH, E -de, Pl - * ЧАМ ~ красная 3, jez/L, E -i-d, Pl - , ~ желтая 3, bax/L, E -i-d, Pl - * ЧАМГ 3, pāxi/L, E -di, Pl - * ТИНД 3, paxyi, E -ji, Pl - ; 3, jezi, G -La, Pl - * ИНХ 4, jez/F, G -i-s/HL, Pl - * ЦЕЗ 3, jez, G -mo-s, Pl - * ГИН 3, jez, G -mo-s; 3, pak, G -mo-s * БЕЖТ 4, bak/H, G -li-s, Pl - * БЕЖХ 4, bak, G -li-s, Pl - * ГУНЗ МЕДЬ 4, bak, G -li-s, Pl - ; бронза 4, mazgar, G -o-s, Pl - * ЛАК 3, du:Si, G -lu-l, Pl - ; ~ желтая 4, dukni, G -lu-l, Pl - * ДАРЧ 3, dabsē, G dabsī-l-a, Pl=Sg (Pl =куски ~) * АРЧ 4, duk', E -li, Pl - ; 4, kārbat, E -li, Pl - * ТАБД 2, jirf/F, E -û, D -û-s, Pl -ār * ТАБК 2, jirf, E -rū, Pl -ār * АГБИ if, E -āni, Pl -ār * АГРИ if, E -ū/ūra, Pl -ār * АГБХ, АГФИ if, E -ā * ЛЕЗХ Čir, E -āni, Pl -ār * РУТЛ 4, ʒir, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, juxa/RL, D -j-i-s|| jux-a:-s, Pl - * ЦАХГ 4, mis, D mis-i-s; 4, juxa * ЦАХЦ 4, jezy * КРЫЗ 3, mis, G -il/a, Pl -ri * БУД 4, mis, D -ili-z, Pl -ri * ХИН 3, mis, E -i, Pl - * УД mis, E -en, Pl - *

347. CBMHELL: ABYLD 3, t'uxi, G -1, Pl - * AHLD 5, t'uxi/HL, E -1/110-di,Pl - * AXB 3, t'oxa/RL, E -de, Pl t'ox-i (Pl = κυκκι ~) * YAM 3, t'oha/L, E -d, Pl - * YAMΓ 3, t'uxa/L, E -di, Pl t'ux-ib (Pl = κυκκι ~) * TИНД 3, t'oha, E -ji|| ||t'oh-i-ji, Pl - * ИНХ 3, k+bu/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ, ГИН 3, kebu, G kebu-s, Pl - * БЕЖТ 4, kobo/M, G -li-s, Pl - * БЕЖХ 4, kobo, G -(li/da)-s, Pl - * ГУНЗ 4, kobo, G -li-s||kob-a-s, Pl - * ЛАК 4, t'ut'i, G t'ut'-u-l, Pl - * ДАРЧ 3, t'it', G -l-a, Pl -rê (Pl = кукки ~) * АРЧ 4, t'ēlt'u, E -li, Pl - * ТАБД 2, GurGušum /R, E GurGušm-i, Pl GurGušm-ar * ТАБК 2, RurRušum, E RurRušm-i, Pl RurRušm-ar * АГБЖ QurRūšum, E -di, Pl -ar * АГБЖ QurRūšum, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, GurRūšum, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, GurRūšen,

E -e-r, Pl GurRűšem-bér, Epl GurRűšem-mé-r * ЦАХ 4, GurRušén/H, D -é-s, Pl — * ЦАХГ 4, GurRušén * ЦАХЦ 4, GurRušén * КРЫЗ 3, q'urq'ušin||q'urq'ušun, G -ä, Pl q'urq'ušim-bi (Pl =куски \sim) * БУД 3, GurGušun, D $-\frac{7}{3}$ é-z, Pl GurGušum-be-r * ХИН 4, q'urq'bšén, E -i, Pl — * УД qurqušun, E -en, Pl -Xo *

348. ОЛОВО: АВЧД 3, k'al %a, G -du-l, Pl - * АНД 5, Ralaj/H, E -(u)-di, Pl - * АХВ 3, Rale/H, E -de, Pl - * ЧАМ 3, Rale/H, E -d, Pl - * ЧАМ 3, Rale/H, E -di, Pl - * ЧАМ 3, Rale/H, E -di, Pl - * ТИНД 3, Ralej||Ralaji, E Rale-ji, Pl - * ИНХ 3, Ralaj/HL, G -i-s, Pl - * ЦЕЗ 3, Ralaj, G -s, Pl - * ГИН 3, Ralaj, G -mo-s * БЕЖТ 4, q'alaj/HFH, G -li/ba-s, Pl - * БЕЖХ 4, k'al?a, G -li/la-s, Pl - * ГУНЗ 4, q'alaj, G -bo-s, Pl - * ЛАК 4, q̄alaj, G -lu-l, Pl - * ДАРЧ 3, q̄alāj, G -l-a, Pl=Sg (Pl =КУСКИ ~) * АРЧ 4, ellē, E -li, Pl - ; 4, qalāj, E qelēj-taj, Pl - * ТАБД 2, q'al?í/F, E -j-i, D q'al?-í-s, Pl -j-ār * ТАБК 2, q'ala?í, E -j-i, Pl -j-ír * АГБЩ 10Ним, E -di, Pl -ar * АГРИ ulūним, E -i/di, Pl - ; HalRā, E -ji, Pl - * АГБХ q̄alāj, E -i, Pl -ar; Припой 10Ним, E -i, Pl -ar * АГФИ alūним * ЛЕЗХ q̄alā, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, Galāj, E -e-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, Galaj/H, D -i-s/HHL, Pl - * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, Galaj * КРЫЗ 3, Gālāj, G - ¾i, Pl -bi * БУД 3, Galai, D -¾i-z, Pl -ar * ХИН 4, q'alē, E q'alēj-i, Pl - * УД q̄alaj, E -en, Pl -Х0 *

349. ΠΟΠΕΗΟ. ΠΡΟΒΑ: ΑΒΨΑ 3, ἔ'ul, G -ā-l, Pl - * ΑΗΑ 5, ትudi/HF, E -(110)-di/HHL, Pl ትud-o-l/HF * ΑΧΒ 3, ትuda/HL, E -de, Pl - * ΨΑΜ 3, ትuni/L, E -d, Pl ትunn-e (Pl =κyua ~) * ΨΑΜΓ 3, ትūdi/L, E -di, Pl - * ΤИΗΑ 3, ትuji, E +uj-a-ji, Pl - * ИНХ 3, lɨdo/LH, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, qaca, G qac-i-s, Pl - * ГИН 4, qaca, G -s * БЕЖТ 3, hudo/L, G -li-s||hud-a-s, Pl - * БЕЖХ 3, hudo, G -li-s||hud-a-s, Pl - * БЕЖХ 3, hudo, G -li-s||hud-a-s, Pl - * БЕЖХ 3, hudo, G -li-s||hud-a-s, Pl - * БЕЖХ 3, hudo, G -li-s||hud-a-s, Pl - * БЕЖХ 3, hudo, G -li-s||hud-a-s, Pl - * БЕЖХ 3, hudo, G -li-s||hud-a-s, Pl - * БЕЖХ 3, hudo, G -li-s||hud-a-s, Pl - * БЕЖХ 3, hudo, G -li-s||hud-a-s, Pl - * БЕЖХ 3, hudo, G -li-s||hud-a-s, Pl - * БЕЖХ 3, hudo, G -li-s||hud-a-s, Pl - * БЕЖХ 3, hudo, G -li-s||hud-a-s, Pl - * Κ'ak 'm-ā * ΑΡΨ 4, c'a-Hān¹⁵, E -ni, Pl - (=∂peθεσωμα) * ΤΑБΑ 2, k'ak'ūl/H, E k'ak'l-ī, Pl k'ak'l-ār * ΤΑБΚ 2, k'ak'ūl, E k'ak'l-ī, Pl k'ak'l-ār * ΑΓΕЩ, ΑΓΡΜ, ΑΓΕΧ, ΑΓΦΜ Sg -, Pl k'ur-ār (= Pl στ k'ur ∂ερεθο) * ЛΕЗХ ПОЛЕНО ČХај, E -di, Pl -ar; Дрова k'arās, E -di, Pl -ar (=∂ρεθεσωμα) * РУТЛ 4, us, E -u-r, Pl -bɨr, Ερl -mɨ-r * ЦАХ 4, os//L, D -a-s, Pl -bɨ * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, os * ΚΡЫЗ 4, k'ɨnä, G -¾i, Pl k'ɨn-ar * БУД 4, k'ɨna, D -¾i-z, Pl -rbe-r * ХИН 4, udūn, E -i, Pl - * УД ušī, E -en, Pl -ur-хо *

350. KM3ЯК: AB4Д 3, rak, G -u-1, Pl — * AHД 5, bara/L, E -llo-di, Pl bar-ibo-l * AXB 3, qʻaqʻa/H, E -de, Pl qʻaqʻ-i (Pl =лепешки \sim) * ЧАМ = помет корови {čila| čilla} * ЧАМГ = помет корови {čila| * ТИНД 3, kyila, E -ji, Pl — * ИНХ 4, loko/L, G -s, Pl -bo (=помет корови) * ЦЕЗ 4, reku, G -s, Pl -bi * ГИН 4, loki,

^{15.} Перед сочинительной частицей - и имеет вид с'aHann-u.

G - Š * БЕЖТ 4, rako/M, G -(li)-s, Pl - * БЕЖХ 4, rako, G -(li)-s, Pl - * ГУНЗ 4, regu, G -s, Pl -wa * ЛАК 3, para, G -l, Pl -; шлабель ~ 3, Č'ula, G Č'ul-du-l, Pl Č'ul-di, Gpl Č'ul-d-a-l; ~ утрамбованный 3, Čat'a, G Čat'-lu-l, Pl - * ДАРЧ 3, kubār, G -r-a, Pl kurb-ē * АРЧ 3, Čat'i, E -li, Pl - * ТАБД 2, kup/R, E -ji, Pl -år (Pl =лепешки ~) * ТАБК 2, kup|kup', E kup/kup'-rū, Pl kup/kup'-ār * АГБИ ku, E kuw-āni, Pl kuw-ār * АГРИ kub, E kup-ā, Pl kup-ār * АГБХ ku, E -ji, Pl kuw-ār * АГФИ kub, E kup-ū, Pl kup-ār * ЛЕЗХ kib, E kp-āni, Pl kp-ar * РУТЛ 4, kib, E -iri-r, Pl -ir, Epl -ir-mi-r * ЦАХ =помет {xid} * КРЫЗ кирпич ~ 3, gäng, G -il/a, Pl -ib; лепешка ~ 3, lik'irt', G -gi, Pl -im * БУД 3, gang, D -ini/il-z, Pl -ime-r|gang-ri; 4, put', D -ulu-z, Pl -ri * ХИН ~ Сърой 4, mic, E -i, Pl -irdir; квадратная лепешка ~ 3, kukā, E kuky-i, Pl -d; окрушлая лепешка ~ 4, k'id, E -i, Pl -irdir * УД - *

351. ΥΓΟΠЬ ДΡΕΒΕСΗΜ: AB4Д 3, c5i, G -du-1, Pl - * AHД 5, habu/HF, E -do/llo-di/HHL, Pl - * AXB 3, habu/HL, E -de, Pl - * 4AM 5, hab/L, E -u-d, Pl -e (Pl =yroπья) * 4AMΓ 5, habű/L, E -di, Pl - * ТИНД 3, habu, E -ji, Pl - * ИНХ 5, aIm/F, G -a-s/L, Pl -a-la-ba/L * ЦЕЗ 2, Gam, G -o-s, Pl - * ГИН 2, amu, G -s * БЕЖТ 5, Hämö/ML, G Häm-ä-Š, Pl - * БЕЖХ 5, hämö, G -Ў||-li/dä-s, Pl - * ГУНЗ 5, hijamu, G hijam-a-s, Pl -wa * ЛАК 4, k'alaš, G k'alaš-u-l||k'ulš-u-l, Pl - * ГУНЗ 5, hijamu, G hijam-a-s, Pl -wa * ЛАК 4, k'alaš, G k'alaš-u-l||k'ulš-u-l, Pl - * ТАБД 2, ritin ||litin/H, E ritn-i, Pl ritn-år (Pl =куски ~) * ТАБК 2, račin, E račn-i, Pl račn-år * АГБЩ k'ultēm, E -di, Pl -ar * АГРИ, АГБХ k'arē Šum | черный чарых|, E -di, Pl -år * АГФИ k'arīšum * ЛЕЗХ с'efin, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, k'å-šen, E -e-r, Pl k'åšem-bir, Epl k'åšem-mi-r * ЦАХ 3, Šadir/H, D Šadr-e-s, Pl - * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, Šadir * КРЫЗ 4, k'äšin, G -ä, Pl k'äšim-bi * БУД 4, k'äšil, D -¾i-z, Pl -be-r * ХИН 4, sémzir, E -i, Pl -dir * УД kömür, E -en, Pl - *

ІХ. ПРЕДМЕТЫ ДОМАШНЕГО ОБИХОДА

352. КОВЕР (ВОРСОВЫЙ): АВЧД 3, děhin, G -i/u-l, Pl -a-l||deh-bi; 3, Ruč, G Roč-o-l, Pl -a-l * АНД 5, t'amsa/HF, E t'ams-u-di/HHL, Pl t'ams-ibo-l/HHL * АХВ 3, t'asa/RH, E -de, Pl -ma/di * ЧАМ 3, bači/L, E bač'-u-d, Pl -a-be; ∿ фабричный 3, t'ansa/H, E -d, Pl -be * ЧАМГ 3, t'ansa/H, E -di, Pl -bi||t'ans-ib * ТИНД 3, t'amsa||t'amsoa, E t'amso-i-ji, Pl t'amso-i-bi * ИНХ 4, t'ansa/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 4, rut'uga, G -s, Pl -bi * ГИН 4, Xaliča, G -s (=nanac); 4, rut'u-k'a, G -s * БЕЖТ 3, gaba/H, G -li-s, Pl -ro; 3, kiz/L, G -li/a-s, Pl -la/a * БЕЖХ 3, gaba, G -li-s, Pl -ro; 3, kiz, G -li-s, Pl -la; 3, bek'e, G -li-s, Pl -ra * ГУНЗ 3, gaba, G -li-s, Pl -r * ЛАК 3, Xaliča, G -lu-l, Pl -rtu, Gpl -rt-a-l;

3. XIut'a, G XIut'-la-l, Pl XIut'-ri, Gpl XIut'-r-a-l; 3, sumag', G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l; ~ (родовое название) 3, bartbisu, G -lu-l, Pl -rtu, Gpl -rt-a--1 * ДАРЧ 3, t'ams, G -1-a, Pl -re; ~ без ворса 3, Radilqlan, G -n-a, Pl Radilqon-e * AP4 3, diwin, E -ni, Pl diwim-mul * ТАБД ~ большой 2, halaw/R, E halw--i, Pl halw-år; ∿ маленький 2, Хаličá/H, E -j-i, Pl Xalič-j-år * ТАБК ∿ большой 2, halāw, E halw-i, Pl halw-ār; ∿ маленький 2, Xalači, E -j-i, Pl Xalač-j-ir * AГБЩ kan, E -āni, Pl -ār; Xalḯča, E -ji, Pl -wur * AГРИ t'ams, E -āla/ūra, Pl -år; Xalíka, E Xalík-i, Pl -jar * AFEX t'ams, E -i, Pl t'ams-år; Xalíka, E -ji, Pl -wur * ΑΓΦΝ kan; Xalíča * ΛΕ3Χ t'ams, E -ani, Pl -ar; somag, E -di, Pl -ar; Xalíča, E -di, Pl -j-ar * PYTN 4, t'ams, E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r; 4, Xalíči, E -je-r, Pl -bir, Epl -j-mi-r * UAX 3, Xalyče/H, D -j-i-s, Pl -bi; 3, Xirsag ||Xirsak/H, D -i-s, Pl -bi * UAXF 3, Xalyča; 3, Xirsag; 3, Xali * UAXU 3, Xalyče; 3, Xircag; 3, Xali * KPBB 4, q'alance, G - Y, Pl q'alancear; 4, XalGraRi (Xal родинка, Giräx край), G - V, Pl - jär; 3, pelt'äl, G - Vi, Pl - bi * БУД 3, q'al e, D - vi-z, Pl -rbe-r * хин 3, q'alca, E q'alc-i, Pl -d * уд Xalca, E Xalc-in-en, Pl Xalk-o:X *

353. ПАЛАС: AB4Д 3, palås, G -i/u-l, Pl -a-l * AHД 5, palarsi/L, E palars-u-di, Pl -bi-l||palars-o-l; 5, dum/L, E -di, Pl -il, Epl -il-i-di * AXB 3, kasa/RH, E -de, Pl -ma * чAm 3, palas/L, E -i-d, Pl -be * чAmr 3, palasa/H, E -di, Pl palas-ib * тинд 3, paras, E -i-ji, Pl -a-bi * инх 3, bortoXe/HHL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, Holi, G -s, Pl -bi * Гин =ковер {Xalica} * БЕЖТ 3, palas/L, G -ba/li-s, Pl -ba * БЕЖХ 3, palas, G -ba/li-s, Pl -ba * ГУНЗ 3, palas, G -a-s, Pl -ba * ЛАК 4, qa, G -tira-l, Pl -tir-du, Gpl -tir-d-a-l; ∿ изношенный 3, с'iqa, G c'iq-lu-l, Pl c'iq-ri, Gpl c'iq-r-a-l * дарч 3, parxil, G -l-a, Pl parxl-ē * AP4 3, c'aXå, E -li, Pl -tu * TAGA 2, barXå1/H, E barXl-i, Pl barXl-år; 2, kumis/R, E kums-i, Pl kums-år * TABK 2, barXål, E barXl-i, Pl barXl-år; 2, kijmés, E küms-i, Pl küms-er * АГБЩ palās, E -i, Pl -ar * АГРИ barXIāl, E ~i, Pl -ar; q'adilqan, E -di, Pl -ar * AFBX berXel, E -i, Pl -ar * AFBM barXil * JESX ruX, E -ani, Pl -ar * РУТЛ 4, Xili, E -ji-r, Pl -bir, Epl -j-mi-r; 4, Xajma, E Xajmi-ji-r, Pl -bir, Epl Xajmi-j-mi-r * UAX 4, q'Ialt'/L, D -i-s, Pl -i-bi; 3, v₃e^vjim/H, D -e-s, Pl -mɨ/HHL; 3, kilim/H, D -ɨ-s, Pl -mɨ/HHL; дорожка 3, Хајта/H, D -j-i-s, Pl -bi * μ AXF 3, q'Ialt'; 3, $\frac{v}{3}e_3^{V}$ im; 3, kilim; 3, Xajma * μ AX μ 4, q'Ialt'; 3, xixim; 3, kilim; 3, Xajma * KPb/3 4, ruX, G -ul/il/a, Pl -um; 4, halov, G - i, Pl -är; 4, k'et', G -il/a/irdi, Pl -ni * БУД 4, halav, D - i-z, Pl -ar * хин 3, palåz, E -i, Pl -irdir * УД palaz, E -en, Pl -Xo *

354. ТАБУРЕТ: АВЧД 3, НаН, G -i-1∥НіН-i-1, P1 -a-1; ~ ниэкий 3, Чис'и, G -1, P1 Чис'-bi * АНД 5, mok 60/L, E -(110)-di, P1 -1, Ep1 -1-i-di* АХВ 3,

q'ošta/RL, E -de, Pl q'ošt-i * ЧАМ 3, makba/L, E mak'-u-d, Pl makb-be (cp. мес-mo) * ЧАМГ 3, mak'ā/L, E -dī, Pl mak'-ūb * ТИНД 3, atu, E -jī, Pl ato-a-bī; СТУЛ 3, ošta, E ošt-i-jī, Pl ošt-i-bī * ИНХ 3, q'Iule/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, q'Iuri, G -s, Pl -bi * ГИН 4, q'ure, G -s * БЕЖТ 4, q'oro/M, G -da-s||q'or-i-s, Pl -da * БЕЖХ 4, q'oro, G -da/li-s, Pl -da * ГУНЗ 4, q'oro, G q'or-i-s, Pl -wa * ЛАК 3, \bar{q}_{oa} t'a, G \bar{q}_{oa} t'-u-l, Pl \bar{q}_{oa} t'-ri, Gpl \bar{q}_{oa} t'-r-a-l (= $\epsilon pe6 \epsilon nb$) * ДАРЧ 3, mēgoal, G -l-a, Pl megol-ē * АРЧ 3, šeInt, E -li, Pl -um * ТАБД 2, kursi/F, E -j-i, Pl -j-ār * ТАБК 2, kursi, E -j-i, Pl -j-ir * АГБШ muq'Iūken, E -di, Pl -ar * АГРИ kursi, E ~ , Pl -jar * ДГБХ korsi, E ~ , Pl -wur * АГФИ kursi * ЛЕЗХ kori, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 3, kursi, E -jer, Pl -bir, Epl -j-mi-r * ЦАХ 3, kursu/H, D kurs-i:-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, kursi * КРЫЗ 4, saku, G - $\frac{V}{3}$, Pl -jär * БУД — * ХИН 3, kursi, E kurs-i, Pl -d * УД tos, E -en, Pl -ur-uX *

355 BEHNK (a. ~; b. метла): АВЧД 3, Žul, G -i/ū-1, PI -ā-1 * АНД а. 5, kooc'i/HF, E -llo-di/HHL, Pl kooc'-ol/HF, Epl kooc'-o-l-d-a-di/HHL; b. 5, Larlal/L, E -u-di, Pl -o-l * AXB a. = $nan\alpha$ {k_oač'i}; b. 3, \bar{q} ač'o/HL, E -de, Pl qab'-a * 4AM a. 5, iho/L, E ih-u-d, Pl -a-be; b. 3, qoant'/R, E -i-d, Pl -be * ΥΑΜΓ a. 5, ihū/L, E -di, Pl ih-abi; b. 3, gat'ā/H, E -di, Pl gat'-ib * ТИНД a. 3, ehu, E -ji, Pl eho-a-bi; b. 3, qoant'a, E -ji, Pl qoant'-i-bi * MHX a. 5, ehu/HL, G eh-a-s, P1 -bo; b. 3, qot'o/LH, G -s, P1 -bo * UE3 3, mex, G -re-s, P] -re-bi * fuh 3, mos, G -ro-s * 5EMT 3, mus/L, G -a/li-s, Pl -a/bo * 5EMX 3, muš, G -ä/jä-š, Pl -ä/jä * гунз 3, mul, G -li-s, Pl -la * лак a. 3, c'uši, G c'uš-u-1, Pl c'uš-i:, Gpl c'uš-ra-l; b. 3, č'atlu, G č'atul-tu-l, Pl č'atul-ti, Gpl č'atul-t-a-l * ДАРЧ a. 3, garālRan, G -n-a, Pl garalRn-ē; b. 3, mūšukal, G -1-a. Pl musukl-e * AP4 4. mukul. E -1i. Pl -um * TABA 2. murgul/R. E -i, Pl -år * TABK 2, murgūl, E murgl-i, Pl murgl-år * AFBU a. kurūš, E kurš-åni, Pl kurš-ār; b. muqūl, E muql-i, Pl muql-ār * AFPM a. Xulžāk, E -i, Pl -ar; b. mugūl, E -i, Pl -ar * ΑΓΕΧ a. Xalyāk, E -i, Pl -ar; b. mugūl, E -i, Pl -ar * ΑΓΦΜ a. Xalzik; b. mugūl * πΕ3Χ a. xris, E -di, Pl -ar; b. kul, E -ani, Pl -ar * РУТЛ а. 4, xɨrɨs, E xɨrs-i-r, Pì -bɨr, Epl xɨrs-i-mɨ~r; b. 3, mugūl, Е жызі-å--r, Pl -bir, Epl mugl-i-mi-r * ЦАХ а. 3, xiris/L, D xirs-e-s, Pl -bi; b. 3, E'ax/H, D -i-s, Pl -bi/HL * UAXF a. 3, xiris; b. 3, E'ax * UAXU a. 3, xiris; b. 3, K'ax, * KPЫЗ 3, maqul, G -ä, Pl -bi * БУД a. 3, t'atra mogul; b. 3, mogul, D -∛i-æ, Pl -be-r * XNH a. 4, mukūr, E -i, Pl -dur/dir; b. 4, Xuzū-mukūr |Xuzu + + sexux | * YA mungul, E -en, Pl -Xo *

356. ЗЕРКАЯО: АВЧД 3, mut'ü, G -du-1, Pl -bi * АНД 4, mat'u/HF, E -di]| ||-llo-di/HHL, Pl -bi-||mat'-odu-1/HHL * АХВ 3, mat'u/HL, E -de, Pl -na * ЧАМ 5, papal/L, E -d, Pl -di * ЧАМГ 5, mat'u/H, E māt'u-di, Pl mat'-abī * ТИНД 3, mat'u,

E -ji, Pl mati-a-bi « инх 3, mat'u/HL, G -s, Pl -bo » цез 3, č'ikaj, G -s, Pl -bi » Гин 2, c'ikaj, G -a-s » БЕЖТ 3, c'ika/HFH, G -li-s, Pl -ro » БЕЖХ 3, c'ika, G -li/la-s, Pl -ro » ГУНЗ 3, mut'u, G -li-s, Pl -wa » ЛАК 4, dahani, G dahan-tu-l, Pl dahan-tu, Gpl dahan-t-a-l » ДАРЧ 3, dahmic'al, G -l-a, Pl dahmic'l-ë » АРЧ 4, dåХоп(i), E dåХоп-ni, Pl dåХот-mul » ТАБД 2, güzgű/R, E -j-i, Pl güzgi-j-år » ТАБК 2, güzgű, E -j-i, Pl güzg-j-ir » АГБМ guzgi, E -ji, Pl -wur » АГРМ Чадба, E -i, Pl -ar » АГБХ Радо, E Радо-G, Pl -år » АГБМ güzgi, E -di, Pl -bur » АГТП Радо » ЛЕЗХ güzgű, E -di, Pl -j-ar » РУТЛ 4, güzgê, E güzgi-ji-r, Pl -bir, Epl güzgi-j-mi-r » цАХ 3, nаХоагі/H, D паХоаг-і:-s, Pl -bi » цАХГ 3, пиХагі » ЦАХЦ 3, паХоагі » КРЫЗ 4, Чајпа, G -y, Pl Чајп-аг » БУД 4, Чајпе, D -y1-z, Pl -rbe-r » ХИН 4, Најпа, E Најп-i, Pl -d » УД gizgi, E -n-en, Pl -j-oх »

357. Π OCY Π A (собир.)(α . посудина): ABЧД 3, ra \P -mičil (хувших + cби-Banka|, G -i-1|| ~ miči-dū-1, P1 - * AHA 5, čingil-čongol/L-L | ναμκα + πεισκα|, E -u-di, P1 -o-1 * AXB 3, qot'o-set'o/R | mapenea + mucka | * 4AM - * 4AMF 4, c'a-rå G i/H, E -di, Pl $^{\sim}$ rå G -ib * TMH $_{\rm M}$ α. 3, ra:la, E -ji, Pl -bi * MHX 4, loq'o/HL, G -s, Pl -bo * 4E3 4, roj-\$igo, G -s, Pl -; a. 4, roj, G -s, Pl -bi * ГИН 4, k'ot'o-roq'e, G -s * БЕЖТ 3, Žämi-Xät'ä/M, G -li-Š, Pl -rö; 4, räq'ö/МН, G -li-5, Pl - ; α. 4, Σάmi/L, G -lä-5, Pl -lä, ταρεπκα 3, Xät'ä * 6ΕΜΧ 4, Xät'ä--C'ara?, G -ba-s, Pl - ; 4, rāq'ö, G -li-s, Pl -wä; тарелка 3, Xät'ä, G -li-s, Pl -rö + ГУНЗ 4, Žami-rag'u, G -s, Pl - + ЛАК 3, t'alhni-k'ič'u | большой глиняний кувшин + миска |, G -lu-1, Pl - * ДАРЧ. - * АРЧ 4, raf, E -li, Pl -mul * ТАБД Sg — , P1 ruq 'Ičar/H | nocydunn | + ТАБК 2, Rab-RašaR | тарелка + RašaR |, E ~ RagR-i, Pl ~ RagR-ar + Arbm Sg - , Pl Gab-ar | mapened + Arpm, Arbx Sg - , Pl qab-ar | ναμισι | * ΑΓΦΜ qab-quyaR | ναμισα + quyaR | * ΠΕ3Χ Sg - , Pl qap-ar | nocyσωναν ; α. q̃ab, E q̃ap̃-ani * РУТЛ Sg — , Pl Gab-ir | nocydunu | , Epl Gab-ir-mi-r; α. 4, Gab * UAX Sg - , Pl Gab-b4/HL | nocydum ; α. 4, Gab * UAXΓ Sg - , Pl Gab--bi | nocyduna |; a. Gab * ЦАХЦ Sg - , Pl Gab-bi | nocyduna |; a. Gab * KPыЗ a. 4, Gab, G -i1, Pl -ni + БУД 4, Gab-Ga\{aR, D -\{i-r, Pl - * ХИН Sg - , Pl q'i\{c-\{a}l} |nocyoung|; α. q'ac, E q'ic-i, Pl q'ic-al * yA-α. qav, E -en, Pl -ur-Xo *

358, KOTEЛ: АВЧД 3, хад, E -i-||xig-i-1, Pl -a-1 * АНД 4, uXi/HL, E -llo-di, Pl -l * АХВ 3, šagi/HL, E -de, Pl šag-a * ЧАМ 4, čad/L, E -i-d, Pl -be * ЧАМГ 4, čādi/L, E -di, Pl čad-ib * ТИНД 3, čagyi, E -ji, Pl čagy-a-bi * ИНХ 4, šog/H, G šogg-o-s, Pl šogg-o-bo * ЦЕЗ 4, šog, G -jo-s, Pl -bi; 4, LoHo, G -s, Pl -bi * ГИН 4, šog, G -ra-s * БЕЖТ 3, qizin/L, G -a-s, Pl -a; кастрюля 3, šäg//L, G -li-š, Pl -lä/bö/röl * БЕЖХ 3, q'azan, G q'azal-li-s, Pl q'azal-la; кастрюля 3, šäg, G -li-s, Pl -lä * ГУНЗ 3, šeg, G -le-s, Pl -la * ЛАК ~ сферичес-

кий 3, k'uXIi, G k'uXI-u-l, Pl k'uXI-ri, Gpl k'uXI-a-l; ~ цилиндрический 3, k'unk'ur, G -du-l, Pl -du, Gpl -d-a-l; ~ чугунный крулный 3, čag, G -li-l, Pl -ru, Gpl -r-a-l * дарч 3, НаІšа́к, G -l-a, Pl -å * Арч 3, čag, E -li, Pl -mul; 3/4, k'@nk'um, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, jahāga/L, E jahg-ī, Pl jahg-ār; 2, Gazān, E Gazn-ī, Pl Gazn-ār * ТАБК 2, jihāg, E jihg-ī, Pl jihg-ār; 2, Razān, E Razn-ī, Pl Razn-ār * АГБЩ Најāg, E -di, Pl -ar * АГРИ, АГФИ Нијāg, E -i, Pl -ar * АГБХ Најāg, E -i, Pl -ar * АГПП Ніјāg * ЛЕЗХ RazRān, E -di, Pl -ar * РУГЛ 3, hējeg, E -a-r, Pl -bir, Epl -m4-r * цах 3, k'unk'um/H, D -i-s, Pl -m4/HHL * цах 3, k'umk'um * цахц 3, k'unk'um * крыз ~ большой металлический 3, k'ādir, G -ā, Pl -bi; ~ небольшой металлический 3, Gāzānčē, G -ʒ, Pl Gazanč-ar; большой глиняный 3, k'arc', G -il, Pl -im; ~ маленький глиняный 3, k'ik'lä, G -ʒ, Pl k'ik'l-ar * БУД 3, qazanča, D -ʒi-z, Pl -rbe-r; 3, ʿagran, D -ʒi-z, Pl ʿagranc-r * хин 4, q̄azanča, E q̄azanč-ī, Pl -d; 4, q̄agran, E -i, Pl -dir * УД levet, E -en, Pl -хо *

359. ΚΡΜΙΚΑ: ΑΒΨΑ 3, t'alâ, G t'ol-6-l||t'il-i-1, P1 t'al/t'ul-â-l * ΑΗΑ 4, lala/L, E -llo-d||lal-ul-di, P1 lal-ibo-l * ΑΧΒ 3, L'ala/L, E -de, P1 L'al-i * ЧАМ 5, q'at₀/L, E q'at-u-d, P1 -a-be * ЧАМГ 5, q'atû/L, E q'ātu-di, P1 q'at-abi * ТИНД 3, ala, E -ji, P1 -bi * ИНХ 5, ēL'u/HL, G ēL'-a-s, P1 -bo * ЦЕЗ 2, SiL'u, G -s, P1 -bi * ГИН 4, L'eq₀i, G -š * БЕЖТ 3, L'äq'e/M, G -rä/li-š|| ||L'äq'-i-š, P1 -rä/röl||L'äq'-bö * БЕЖХ 3, L'äq'e, G -(da/li)-s, P1 -ra/da * ГУНЗ 3, L'oq'e, G -li-s, P1 -ja * ЛАК 4, q'alaq'u, G -l, P1 q'alaq'-i:, Gp1 q'alaq'-a:-l * ДАРЧ 3, qar, G -r-a, P1 -mê * АРЧ =∂οοκα (q'ul) * ТАБД 2, q'ul//H, E -û/i/di, D -i/di-s, P1 -âr (cp. ∂οοκα) * ΤΑБΚ 2, q'ul, E -i/ū, P1 -âr (cp. ∂οοκα) * ΑΓБЩ q'ul, E -āni/dū, P1 -âr * ΑΓΡΜ q'ul, E -û/dū, P1 -êr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΘΝ q'ul, E -û/dū, P1 -êr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΘΝ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΘΝ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΘΝ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -âr * ΑΓΕΧ q'ul, E -û/dū, P1 -im * ΕΧΑ 4, GapaR, E -a-r, P1 -bi+hHL * ЦΑΧΓ, ЦΑΧЦ 4, GapaR * ΚΡЫЗ 4, q'ul, G -irdi/ir, P1 -im * ΕΧΑ 4, GapaR, D -¾+-z, P1 -ar * ΧИН 4, q'wa, E q'w-i, P1 -d * ΥΑ q̄apaR, E -en, P1 -Χο *

360. **КУВШИН**¹⁶: АВЧД 3, kudāri, G -1. Pl kudār-a-l; 3, ra q. G -1-||ru q-ē-1, Pl -a-l + АНД 5, pinžaw/L, E -u-di, Pl -o-l; 5, qaba/L, E -di, Pl -l||qab-ibo-l; 5, koru/HL, E -di, Pl kor-d-obi-l; 4, čugi/HL, E -di, Pl -l, Epl -l-i-di + АХВ 3, āzo/R, E -de, Pl ãz-a; 3, ša qi/RL, E -de, Pl ša q-a; носик ~ 3, c'uni/HL, E c'ū-de, Pl — + ЧАМ 3, gurgū/H, E gurgun-a-d, Pl gurg-me; 4, adim/L, E -d||adn-a-d, Pl adm-e + ЧАМГ 3, gurgūn/H, E -di, Pl gurgū-madir/H||gurgu-mi/L; 4, hanni/LH, E -di, Pl hann-ib; 3, burali/HHL, E burāli-di, Pl bural-ib + ТИНД 3, gyama, E -ji, Pl gyam-i-bi; 3, šeq a, E -ji, Pl -bi + ИНХ 3, uč/H, G učč-o-s, Pl učč-o-bo;

Типы кувшинов, мерок для муки (№ 361), сундуков (№ 364), корзин (№ 365), мешков (№ 367) не различены.

3, qaba/HL, G -s, P1 -ba * UE3 3, q'ut'u, G -s, P1 -bi; 3, tungi, G -s, P1 -bi * ГИН 3, kudari, G -ja-s; 3, tungi, G -X * БЕЖТ 3, k'erä/H, G -li-X|k'er-i-X, Pl -rö; 3, küdäri/L, G -jä-š, Pl -jä; 3, biLer/M, G -ä/bä-š, Pl -bä/ä (=мерка для муки); 3, mazgar/HR_H, G -li-s, Pl -la (=чугук) * БЕЖХ 3, k'era, G -(li)-s, Pl -ro; 3, kudari, G -ja-s, Pl -ja; 3, biLer, G -li/a-s, Pl -a (=мерка для муки); 3, mazgar|magzar, G -ja-s, Pl -la * ГУНЗ 3, biLer, G -a-s, Pl -a (=мерка для муюц); 3, kudari, G -jo-s, Pl -ja * ЛАК 3, waraqi, G waraq-u-l, Pl waraq-i; Gpl waraq-a:-1; 4, kbartaši, G kbartaš-u-1, Pl kbartaš-i:, Gpl kbartaš-a:-1; 4, qolak'i, G qolak'-u-1, Pl qolak'-i:, Gpl qolak'-a:-1; 3, urka, G urx-lu-1; Pl urx-ri, Gpl urx-r-a-l; 4, t'alhni, G t'alh-un-tu-l, Pl t'alh-un-ti, Gpl t'alh--un-t-a-1 * AAP4 3, qIaran, G -n-a, Pl qIanr-e; 3, gažin, G -n-a, Pl gaž-ne; 3, bastu, G -1-a, Pl basto-ne * AP4 3/4, E'ut, E E'ut-a, Pl E'ut-ur; 3, dad, E -li, Pl -mul; 4, jåri, E -li, Pl -tu + ТАБД 2, gar/H, E -u/di, D -å/di-s, Pl gar-år; 2, &'ag'a/R, E &'ag'-ji, Pl &'ag'-ar; 2, ga\in/H, E ga\in-i, Pl ga\in-ar * TABK 2, goar, E -u, Pl -ar; 2, č'aq', E -li, Pl -ar; 2, gažin, E gažn-i, Pl gažn-ar * АГБЩ qoar, E -åni, Pl -år; zaX, E -ri, Pl -år; baIti, E ∿ , Pl -wur; gagin, E gažn-i, Pl gažn-år * AFPM goar, E -å, Pl -år; zaX, E -i, Pl -år; magrå, E -j, Pl -jar; gažin, E -i, Pl -ar * AF6X goar, E -å/åla, Pl -år; zaX, E -û, Pl -år; baItı́, E ∿ , Pl -wur; t'ugåj, E -i, Pl -ar; gazı́n, E -i, Pl -ar * AГФИ goar, E -ā/āla, Pl -ār; margūj; t'ugāj * JE3X k̄oar, E -cī, Pl -ār; k̄ačīn, E -di, Pl -ar; tk'aj, E -di, Pl -ar; Gaftåfa, E -di, Pl -j-ar; q'ič, E -ti, Pl -er * РУТЛ 3, bardax, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r; 3, kup, E -aji-r, Pl -ir, Epl -aj-mi-r; 3, aftāfaj, E -a-r, Pl -b+r, Epl -m+-r; 3, k'az, E -+l+-r, Pl -b+r, Epl -+l-m+-r * μ AX 4, par²/H, D -i-s, P1 -bi/HL; 3, bardaX/H, D -i-s, P1 -bi/HHL; 4, bilejk'an/ /HRH, D -i-s, P1 bilejk'am-mi/HRHL; 4, arXit'/H, D -i-s, P1 -bi/HHL; 3, t'opi/ /HL, D t'op-i:-s, Pl -b+; 4, k'ada/H, D -j-+-s, Pl -b+; 3, guzag/L, D -+-s, Pl -bi * μΑΧΓ 4, arXit'; 3, guzag * μΑΧΓ, μΑΧμ 4, parč; 3, bardaX; 4, belek'an; 4, t'opi; 4, k'ada; 3, astafa * KPЫЗ 3, gäyin, G -ä, Pl -bi; 3, kutar, G -a, Pl -bi; 4, q'ec, G -il, Pl -ni; 3, k'adah, G k'adh-ag, Pl -ar; 3, lihrang, G -gi, Pl -är; 3, Gäräbit, G -¾i, Pl -är; 3, ätäfä, E -¾, Pl ataf-ar * БУД 4, räräng, D-3i-z, Pl -er; 3, gi3in, D-3i-z, Pl gi3im-be-r; 3, saRra, D-3i-z, Pl -rbe-r; 3, kučar, D -3+-z, P1 -be-r; 3, k'adaH, D -4-z, P1 -ar; 3, aftava, D -4-z, P1 -rbe-r * XMH 3, kuli, E kuly-i, Pl -d; 3, k'iba, E k'ib-i, Pl -d; 3, k'uki, E k'uč-i, Pl -d * УД gamat, E -en, Pl -Xo; kičiri, E -n-en, Pl kičir-o:X; bujkal, E -en, P1 -Xo *

361. MEPKA LITH MYKM: AB44 3, caH, G coH-8-1, P1 -8-1; 3, raX, G -i/&ldu--1||roX-8-1||ruX-8-1, P1 raX-8-1; 3, q'8li, G q'al-i-||q'ol-8-1, P1 q'al-8-1 * AHA 5, Sahi/HF, E -1-di/HHL, P1 -1/HF; 5, q'ali/HL, E -1lo-di, P1 q'ali-(bo)-1 * AXB 3, Xoadi/RH, E -de, Pl Xoad-a; 3, raxoa/HL, E -de, Pl -di; 3, saHi/HL, E -de, Pl -ba; 3, mudi/HL, E -de, Pl mud-a * 4AM 3, jaXo/H, E jaX-u-d, Pl -a-be; 3, sah/L, E -i-d, Pl -be; 3, jaq'ija/R, E -d, Pl -be * 4AMF 3, raxu/H, E -di, Pl rax-abi; 3, sahi/L, E -di, Pl sah-ib; 3, jaq'e/LH, E -di, Pl -bi * Тинд 3, sahi, E -ji, Pl -bi; 3, jag'e, E -ji, Pl -bi; 3, sangis, E -u-ji, Pl -a-bi * WHX 3, sahi/HL, G -s, Pl -bo; 3, jaq'ija/RL, G -s, Pl -ba; 3, sanqise/HL, G -s, Pl -bo * UE3 3, q'ili, G -s, Pl - ; 4, saH, G -e-s, Pl - ; 4, raX, G -e-s, Pl - ; 2, jaq'ija, G -s, Pl -bi * FMH 3, q'ili, G -\(\frac{\star}{2}\); 3, saH, G -mo-s; 3, raX, G -mo-s * δΕΜΤ =κyθυωικ {biLer}; 3, saH/M, G -li-s, Pl -ba/la; 3, räX/M, G -bä-ξ, Pl -bö * БЕЖХ =кувилк {biLer}; 3, sah, G -ba-s, Pl -ba; 3, räX, G -bä-\$, Pl -bä * ГУНЗ =κyβuziκ {biler}; 3, saH, G -bo-s, Pl -ba; 3, raX, G -bo-s, Pl -ba; 3, ^fuc'u, G -li-s, Pl -wa * ЛАК 3, saIh, G -li-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l; 4, salu, G -l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l: 4. daŽ'u, G -l. Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3. saIH, G -l-a, Pl -re; 3, kalla, G -l-a, Pl -me; 3, berg'a, G -l-a, Pl berg'-ne * AP4 4, k'adi, E -li, Pl -tu; 3, noIš, E -li, Pl -bt; 3, saH, E -li, Pl -mul; 3, dat'əla, E dåt'al-li, Pl dåt'al-mul; 3, q'ili, E q'el-le, Pl q'ol-lo; 3, bals, E -li, Pl -ur * ТАБД 2, se?e/F, E se?-ji, Pl se?-er; 2, Sutus/H, E suts-i. Pl Suts-ar * TAGK 2, se?, E -ru, Pl -er/ar; 2, stus, E stos-i, Pl stos-ar; 2, rebe, E -j-i, Pl reb-j-ir * AΓδW sa?, E -ari, Pl -ar; axsir, E axsr-i, Pl axsr-ar * AΓΡΜ sa^ς, E -å, Pl -år; kbat, E -å, Pl -år * AF6X sä?, E -äla, Pl -är; kbat, E -åla, Pl -år * АГФИ se?, E -ēla, Pl -ēr; k¦at * АГТП sä? * ЛЕЗХ ripē, E -di, Pl -jar; kilē, E -di, Pl -jar * PYTA 4, se?, E -li-r, Pl -bir, Epl -mi-r; 4, rübe, E rübi-ji-r, Pl -bir, Epl rub-i-j-mi-r * LAX 4, saIh/L, D -i-s, Pl -bi; 4, gabiZ/H, D -e-s, Pl -bi/HHL; 4, k'asri/L, D k'asr-i:-s, Pl -bi * μ AXF 4, saIh; 4, gabi ν ; 4, k'asri; 3, vaR * μ AX μ 3, k'uk'aj; 4, saIh; 4, gabi $\frac{V}{3}$; 4, k'asri * KP μ 3 4, särbäH, G -Уі, РІ -är; 4, kilä, G -У, РІ - * БУД 4, kile, D -Зі-z, РІ -rbe-r; 4, čərək, D - χ i-z, Pl -ar * XMH 4, rat'âl, E rat'âly-i, Pl -dir; 4, kala, E kal-i, Pl -d; 3, rib, E -i, Pl -irdir * YA taqqa, E taqq-in-en, Pl taqq-o:X; pinak, E -en, Pl -Xo *

362. КОРЫТО (α . \sim для водопоя; β . \sim для теста; γ . \sim для очистки зерна; δ . \sim каменное, ε . \sim деревянное): ABЧД 3, Håču, G Hač-i-1, P1 -ja-1 * AHД 4, irsa/HF, E irs-u-di/HHL, P1 irs-ibdu/ibo-1/HHL * AXB 3, iša/HL, E -de, P1 -di; 3, koro/HL, E -de, P1 -di * ЧАМ α . 5, kū:/L, E -d, P1 -be; δ . 5, kumul/L, E -d, P1 -di; ε . 4, sunča/LH, E sunč-u-d, P1 sunč-be * ЧАМГ 5, korū/HL, E -di, P1 kor-abi; 4, sunča/HF, E -di/HL, P1 sunč-ib/H * ТИНД 3, lec'a, E -ji|| ||lec'-i-ji, P1 -bi; 3, koru, E kor-di, P1 kor-a-bi (= α 2000) * ИНХ 4, 1eč'/H, G 1eč'č'-o-s, P1 leč'č'-o-bo * ЦЕЗ 4, kuro, G -s, P1 -bi; 4, rillo, G -s, P1 -bi * ГИН 4, tahra, G -s; γ : 4, lič', G -a-s * БЕЖТ 3, mok'/M, G -li/i-s, P1 -a/la;

B. 3, sak/L, G -li/i-s, Pl -bo/la • FEMX 3, mok', G -i/ja-s, Pl -la/ja * ГУНЗ 3, 9s, G -i-s, Pl -a * ΠΑΚ β. 4, urc'i, G urc'-u-l, Pl urc'-i:, Gpl urc'-a:-l; γ. 3, almu, G ain-tu-1, Pl ain-tu, Gpl ain-t-a-1; δ. 3, kuint'a. G kuint'-uldu-1, Pl kuInt'-ri. Gpl kuInt'-r-a-l * ДАРЧ В. 3. t'abâk'. G -l-a. Pl -ê: δ. **po∂эшк* {Sinc} * AP4 4, k'ok', E -1i, P1 -8t; γ. 4, ξ&ξi, E -1i, P1 -tu * ΤΑΕΔ Β. 2. q'Iaw/H. E -ŭ/ji. D -å-s. Pl -år: ε. 2. t'un/H. E -ji. Pl -år + ΤΑδΚ α. 2. lag'. E -rū, Pl -år; β. 2, q'Iab, E -ū/rū, Pl -år * AΓ6W q'Iaw, E -åni, Pl -år; α. lat, E -ri, Pl -ar * AΓΡΜ t'abak', E -i, Pl -ar; α. lat, E -a, Pl -ar; β. Canaq, E -i, Pl -ar * AF6X t'awâk, E -i, Pl -ar; čanâq, E -i, Pl -ar; šurūm, E -i, Pl -ar; α. Hāwz, E -ū, Pl -ār; δ. lat, E -ū, Pl -ār * AΓΦΗ t'abāk'; čanāq; tijān; δ. lat * πΕ3x ležo, E lečo-ani, Pl lečo-er; ε. čanaq, E -di, Pl -ar * PYTπ 3, X41, E -4r4-r, Pl -b4r, Epl -4r-m4-r * UAX 3, tyakma/HL, D -j-4-s/H, Pl -b4/H; α. 3, lat/H, D -i-s/HL, Pl -bi/HL + μΑΧΓ, μΑΧЦ 3, tekna; α. 3, lat + ΚΡЫЗ δ. 4, jink'ä, G -^V₃, Pl jink'-ar; ~ для скота маленькое 3, GaXur, G -ä, Pl -bi; ~ для скота большое 3, t'in, G -ir, Pl -bi; ~ для стирки 3, tijan, G -ä, Pl -bi; α. 4, -∂r; ~ для скота 3, t'un, D -unu-z, Pl -ri * XMH α. 4, nar, E -i, Pl -dir; β. 3, taknå, E takn-i, Pl -d * ΥΔ β. καΣ, E -en, Pl -ur-Xo; ε. Λ κριποε karsang, E -en, P1 -Xo *

363. CMTO (а. ~ для муки; b. ~ для зерна): АВЧД 3, c'åk'ur, G c'аk'br-u-1, Pl c'ak'br-a-l * AHA 4, susuk'u/R, E -di/RRHL, Pl susuk'-obi-l/RRHL * AXB 3, SuSuk'e/RRL, E -de, Pl SuSuk'-i + 4AM 5, susuk'/L, E -u-d, Pl -be + 4AMF 5. susk'ů/LH, E -di, Pl susk'-abi * тинд 3, susuk'u, E -ji, Pl susuk'-a-bi * инх 3, RIel/F, G RIell-o-s/HL, Pl RIell-o-bo/HL * цЕЗ 3, Rir, G -e-s, Pl -bi * ГИН 3, ez, G -ma-s; 4, rocijmu, G -s + БЕЖТ 3, iZ/M, G -ä-š, P1 -1ä/bö + БЕЖХ 3. iz, G izi-ja-s, Pl izi-ja; 3, łacari, G -ja-s, Pl -ja * ГУНЗ 3, iz, G -o-s, Pl -a * ЛАК 4, k'urč'lu, G k'urč'ul-tu-l, Pl k'urč'ul-ti:, Gpl k'urč'ul-t-a:-l * дарч 3, zūla, G -1-a, Pl zul-mē * APч 3, c'om, E c'am-å, Pl -ōt * ТАБД 2, sifi/ /R, E sif-u/ji, Pl sif-år * TAGK 2, sif, E -u/ru, Pl -år * AFGM, AFGX zerfel, E -i, Pl -ar * AFPM sirfel, E -i, Pl -ar * AFOM zarfil, E -i, Pl -ar * RE3X sef, E -ēni, Pl -ēr * РУТЛ а. 3, qirqimaj, E -e-r, Pl -bir, Epl -mi-r; b. 3, six,, E six-uri-r, Pl -bir, Epl six-ur-mi-r * uax a. 3, wexa/HL, D -j-i-s, Pl -bi; b. 4, Xalbir/H, D -i-s, Pl -bi/HHL * μΑΧΓ a. 3, wex, a; b. 3, Xalybir; b. 3, Sadara * ЦАХЦ а. 3, wexa; b. 3, Xalbir; b. 3, Sadara * КРЫЗ а. 3, äläg, G - i, Pl - är; b. 3, Rälbir, G -ä, Pl -bi + буд 3, E'erbesi, D -li-z, Pl -rbe-r + хин а. 3, E'amsoric'amsur, E -i, Pl -dir/dur; b. 3, gacol, E gacoly-i, Pl -dir (*epacou) * УД gul, E -en, Pl -ur-uX∥-Xo +

364. СУНДУК (а. закром): АВЧД 3, k'it'um, G -i-1, P1 -a-1 * АНД 4, Roamarsu/HHL, E -di, Pl Roamars-o-l + AXB 3, Ronosa/HHL, E -de, Pl -di; a. 3, ik'o-\$o/RHH, E -de, Pl ik'oš-a * 4AM 3; Ramaša/L, E -d|Ramaš-i-d, Pl Ramaš(a)-be; α. 4, un/R, E -a-d, P1 -a-be * 4AMF 3, Ramāša/L, E -di, P1 Ramaš-ib; 5, hik'b/H, E -di, Pl hik'-abi * ΤΜΗΔ 3, Ramas, E Ramaso-i-ji, Pl -a-bi; α. 3, uni, E un-di, Pl un-a-bi * MHX 5, k'it'omol/HHL, G -u-s, Pl -bo * UE3 3, koboro, G -s, Pl -bi; 2, k'emot'||k'emet', G -jo-s, Pl -ja-bi + ΓΜΗ 2, k'et'un, G -na-s; α. 2, kobora, 6-s * BERT 3, t'ik'aban/H, G -a-s, Pl -a; a. 3, bal'e/M, G -li-s||bal'-i-s, Pl -rä/röl + GEMX 3, t'ik'aban, G -a/li-s, Pl -a; α. 3, băL', G -i-s, Pl -ä; « жаленький 3, q'uti, G -la-s, Pl -la||-la-rol + ГУНЗ 3, q'uti, G -lo-s, Pl -ja; «. 3, bel'e, G -s, Pl bel'-ur * πAK 3, haržoa, G haržo-lu-l, Pl haržo-ri, Gpl haržo--r-a-l; ~ кованый 3, butuq'a, G butuq'-ra-l, Pl butuq'-ri, Gpl butuq'-ir-ta-l; а. 3. su. G -j-1. Pl -rdu. Gpl -rd-a-1 + ДАРЧ 3. q'una. G q'uni-l-a, Pl q'um-be; a. 3, Ramas, G -1-a, Pl -8 * AP4 3, 8x3rtum, E -1i, Pl -mul; 3, k'int'um, E -li, Pl -mul; 3, pētuq', E -li, Pl -mul * TASA 2, tawūt/H, E tawt-i, Pl tawt-ir; a. 2, tanX/H, E -11, D -11-s, Pl -ar; 2, kendû/H, E -ji, D -ji-s, Pl -j-ar * TA6K ~ из прутьев 2, kutkan, E kutkn-i, Pl kutkn-ar; 2, tabút, E tabt-i, Pl tabt-ar; a. 2, tanX, E -11, P1 -år * AГБЩ a. tanX, E -åni, P1 -år * AГРИ ∿ для съестного taX, E -å, Pl -år; ~ для одежды tibit, E -i, Pl -ar; α. Xut, E -å, Pl -år » AΓ6X α. Xut, E -å, Pl -år; tiwit, E -i, Pl -ar; arqur, E -i, Pl -ar * AΓΦΜ α. taX; ∿ небольшой tabūt * ЛЕЗХ tap+, E -di, Pl -j-ar; α. sak'ān, E -di, Pl -ar * PYTS 4, tabét, E -a-r, Pl -bér, Epl -mé-r; 3, lag', E -élé-r, Pl -bér, Epl -él--mi-r; a. 3. sak'an, E -i-r, Pl sak'am-bir, Epl sak'am-mi-r; отделение в закроме 3, nar, E -i-r, P1 -bir, Ep1 -mi-r + UAX 3, q'utyje/H, D -j-i-s, P1 -bi; 3, mužri/H, D -j-i-s, Pl -bi; α. 4, sak'an/H, D -i-s, Pl sak'am-mi/HHL; 3, q'ow/R, D -a-s/RH, P1 q'oj-b+/RL * μΑΧΓ 3, q'utyjä; 3, mužru; α. 4, sak'an; 3, q'ow * μΑΧμ 3, q'utyje; 3, mu3ri; a. 4, sak'an; 3, q'ow * KPM3 4, täXt, G -a/il, Pl -ni * δ/Д 3, sundug!, D $-\frac{1}{3}$ i-z, P1 -3r * XMH 3, sundbR, E -1, P1 -irdir/urdur; α. 4, taXt, E -i, Pl -irdir + УД sanduR, E -en, Pl -Xo +

365. KOP3MHA: АВЧД 3, heh, G hoh-8-1||híh-i-1, P1 -a-1||hah-8-1||híh-bi * АНД 5, tusk'ar/HL, E -u-di, P1 -du-1 * AXB 3, Č'ehi/HL, E -de, P1 Ž'eh-a * ЧАМ 3, inča/RL, E inč-i/a-d, P1 inč-a-be/RLL * ЧАМГ 3, inča/HF, E -di/HL, P1 inč-ib/H = ТИНД 3, gyizu, E -ji||gyiza-a-ji, P1 gyiza-a-bi * ИНХ 5, gizu/LH, G gizza-s/H, P1 gizu-bo/LH * ЦЕЗ 3, kud, G -re-s, P1 -bi||-re-bi * ГИН 3, kaid, G -ma-s * БЕЖТ 3, ked/M, G -i-š, P1 -bö/1½/rö1 * БЕЖХ 3, ked, G -ja-s, P1 -ja * ГУНЗ 3, kod, G -i-s, P1 -da * ЛАК 3, Č'apa, 6 Č'ap-u-1, P1 Č'ap-ri, Gp1 Č'ap-r-a-1; 3, parači, G parač-u-1, P1 parač-i:, Gp1 parač-a:-1; 4, qurzilu, G qurzil-tu-1, P1 qurzil-tu, Gp1 qurzil-t-a-1 * ДАРЧ * ДОЛОКО (Č'ālpa) * АРЧ 3, kot', E -li, P1 -br; 4,

gubčíti, E -li, Pl -tu; 3, q'uší, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, zembíl/H, E -í, Pl -år; 2, ¾åga/H, E ¾ag-jí, Pl ¾ag-år; 2, műgu/H, E mug-í, Pl mug-år * ТАБК 2, zimbíl, E zimbl-í, Pl zimbl-år; 2, mug, E -rű/ű, Pl -år; 2, gap, E -rű/ű, Pl -år * АГБЩ kulkån, E -i, Pl -ar * АГРИ furděk', E -i, Pl -ar * АГБД furděX, E -i, Pl -ar * АГБД furdík * ЛЕЗХ kud|kotkűn, E kotkűn-di, Pl kotkűn-ar; k'at'-kűn, E -di, Pl -ar; zimbíl, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, kid, E -åri-r, Pl -bir, Epl -ár-mi-r;~ ДЛЯ ЯГОД 4, t'ak, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, sebet/L, D -i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, Č'emč'i * ЦАХЦ 3, sebet; 3, zembíl * КРЫЗ 3, kulä, G kulě-¾, Pl kul?-im * БУД 3, zämbíl, D -¾i-z, Pl -be-r; 3, kud, D -ulu-z, Pl -ri * ХИН — * УД zämbíl, E -en, Pl -Хо *

366. БУРЛЮК (а. кожаный мешок для вещей): AB4Д 3, q'uk'ta, G q'uk'--i-1, Pl g'uk'-bi * AHA 4, L'eton/H, E -u-di, Pl L'eto-mi-1 * AXB 3, g'ak'a/RL, E -de, Pl -ba * 4AM 5, 3aro/R, E 3ar-u-d, Pl 3ar-a-be * 4AM 4, c'anc'ar/H, E -di, Pl-ibllc'anc'a-dir * ТИНД 3, qbač'a, E qbač'-i-ji, Pl qbač'-i-bi * ИНХ 3, baIda/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 4, sik, G -re-s, Pl -re-bi * ГИН 4, Sek, G Seko-a--s; α. 4, oLLok', G -mo-s * δΕЖΤ 4, sik/L, G -a/i-s, Pl -a; α. 4, q'äjζο/Ϝ, L, G -lä-š, Pl -wä * βΕΜΧ 4, sik, G -li-s, Pl -a; α. 4, g'ač'icco, G g'ač'icc-a-s, Pl q'ak'icc-a-ro * ГУНЗ 4, sɨg, G -i-s, Pl -la * ЛАК 4, qbak'a, G qbak'-u-l, Pl qbak'-ri, Gpl qbak'-r-a-l; α. 3, q'ucuru, G q'ucur-t̄u-l, Pl q'ucur-t̄u, Gpl q'ucur-t-a-l * ДАРЧ 3, balåg, G -l-a, Pl -me * АРЧ 4, t'exi, E -li, Pl -tult'ex--du * ТАБД 2, irǯi/H, E -ji, Pl irǯ-år * ТАБК 2, erǯ, E -i, Pl -år * АГБЩ erǯ, E -ri, Pl -ar * AΓΡΝ k'eč', E -ura, Pl -ar * AΓΕΧ č'ek'y, E -i, Pl -er * AΓΦΝ k'eč' * ЛЕЗХ cel, E -ti, Pl -år (=кузнечний мех) * РУТЛ =шкура овечья {q'idiq'}; α. 3, q'ucur, E q'ucr-u-r, Pl -b+r, Epl -m+-r * ЦАХ 4, m+rtely/HL, D -+-s, Pl -bi; α. 3, q'oč'e/H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦΑΧΓ 4, mirtely; α. 3, q'usur * ЦΑΧЦ 4, mɨrtely; a. 3, q'oč'e * КРЫЗ 4, mältäl, G -ä, Pl -bi; ∿ для сухих продуктов 4, taRar, G -ä, Pl -bi * БУД 4, t'aRar, D - $\frac{v}{3}$ i-z, Pl -be-r; 4, maltal, D - $\frac{v}{3}$ i-z, Pl -be-r * XMH 4, mɨltäl, E mɨltäly-i, Pl -dɨr; α. 3, q'alč'ēg, E -i, Pl -irdir * УД motal, E -en, Pl -Xo *

367. MEWOK: AB4G 3, q'anātru, G -1, Pl q'anātr-a-1; 3, bardāni, G -1, Pl bardān-a-1 * AHG 5, goala/L, E goal-u-di, Pl goal-ibo-1 * AXB 3, q'ēLe/RH, E -no-de, Pl -di; 3, taXa/L, E -de, Pl taX-i * 4AM 4, q'ehī/R, E q'ehn-a-d, Pl q'eh-me * 4AMΓ 4, q'ehān/HR, E -di/HRL, Pl q'eha-mi/H * TИНД 3, eXan, E -a-ji, Pl -a-bi (=no∂μμκα) * ИНХ 4, roq'I/H, G roq'Iq'I-o-s, Pl roq'Iq'I-o-bo; 4, eXen/HL, G -a-s, Pl -a-ba * ЦЕЗ 4, iXin, G -jo-s, Pl -ja-bi * ГИН — * БЕЖТ 4, Šedä/ML, G -Š, Pl -rö * БЕЖХ 4, Šeda, G -li-s, Pl -ro * ГУНЗ 3, tarpa, G -li-s, Pl -r * ЛАК 3, Xaral, G -danu-1, Pl -du, Gpl -d-a-l; 3, q̄ap, G -li-l, Pl -ru, Gpl -ir-t̄a-l; 3, šašal, G -danu-l, Pl -du, Gpl -d-a-l; 3, q̄ap, G -li-l, Pl -ru,

GD1 -r-a-1 * ДАРЧ 3, qasin, G -n-a, Pl qasn-e; 3, čuwål, G -l-a, Pl -e * АРЧ 3, L'utali, E L'utal-li, Pl L'utal-lu; 3, karsam, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, šešel/ /H, E šešl-i, Pl šešl-er; 2, talisi/H, E tals-i, Pl tals-ar; 2, bilix/H, E bilx--i. Pl bilX-år; 2, čuwål/H. E čuwl-i, Pl čuwl-år * TAGK 2, Šišål, E Šišl-i, Pl šišl-ār; 2, talis, E tals-i, Pl tals-ār; 2, bilix, E bilx-i, Pl bilx-ār; 2, č'urq'Iam, E K'urq'Im-i, Pl K'urq'Im-ar * АГБЩ Kuwal, E -di, Pl -ar; Xaral, E -i, Pl -ar; C'alg'an, E -di, Pl -ar; bago, E -ri, Pl -ar * AFPM Cuwal, E -i, Pl -ar; Xarål, E -i, Pl -ar; šišāl, E -i, Pl -ar; сумка čantā, E -ji, Pl -jar * АГБХ čuwāl, E -i, Pl -ar; Šišāl, E -i, Pl -ar; Xarāl, E -i, Pl -ar; Č'il₽ān, E -i, Pl -ar; čantā, E -ji, Pl -wur * AFOM čuwāl, E -i, Pl -ar; Šišāl, E -i, Pl -ar; Xarāl; č'ilq'ēn; čānta * лЕЗХ Čowal, E -di, Pl -ar; Xarāl, E -di, Pl -ar; čantāj, E-di, Pl -ar * РУТЛ 4, goasag, E -a-r, Pl -bir, Gpl -mi-r * ЦАХ 3, Xaral/H, D -i-s, Pl -bi/HHL; 4, balag/H, D -i-s, Pl -bi/HHL; 4, sigazi/L, D sigaz-i:-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, Xaral; 4, balag * ЦАХГ 4, sigazi * КРЫЗ 3, Xäräl, G ~ä, Pl -bi; 4, bä^qäq, G - ti, Pl -är; 3, Xeb, G -il/irdi, Pl -пi/ri * БУД 4, GabaG, D $+\frac{\sqrt{4}}{7}$ -z, Pl -ər; 4, GapGar, D - $\frac{\sqrt{4}}{7}$ -z, Pl -be-r; 3, Xaral, D - $\frac{\sqrt{4}}{7}$ -z, Pl -be-r * XMH 3, sɨgazɨ, E sɨgaz-i, Pl -d * УД gaval, E -en, Pl -Хо *

368. ПЮЛЬКА: Авчд 3, kini, G -1, P1 kan-å-1 * АНД 5, kini/HL, E -(110)-di, P1 -(bo)-1 * АХВ 3, Leša/RL, E -de, P1 -la/di * ЧАМ 4, reki/H, E rekn-a-d, P1 rek-me * ЧАМГ 4, rekin/H, E -di||rekn-a-di, P1 reki-madir||reki-mi * ТИНД 3, rekyan, E -di||-a-ji, P1 -a-bi * ИНХ 4, rekene/L, G -s, P1 -bo * ЦЕЗ 4, rikini, 6 rikin-a-s, P1 rikin-a-bi * ГИН 3, akbani, G -š * БЕЖТ 3, āk'o/H, G -(da)-s, P1 -da/rol * БЕЖХ 3, ak'o, G -ra/li-s, P1 -ra * ГУНЗ 3, kini, G -lo-s, P1 -ja * ЛАК 3, UIrč'al kbanu |детское место| * ДАРЧ 3, č'āІра, G -l-a, P1 č'аІр-nê (=корзина) * АРЧ 3, č'еІр, Е -i, P1 -mul * ТАБД 2, Šint/R, Е -ji/li, D -å-s, P1 -år * ТАБК 2, q'Іаb, Е -ū, P1 -år * АГБЩ Šint, Е -ri, P1 -år; корыто q'Іаж, Е -åni, P1 -år * АГРИ q'Іаb, Е -å/āla, P1 -år * АГБХ ?аж, Е -ū, Р1 -år * АГФИ q'Іаb, Е -åla, P1 -år * АГТП ?аb * ЛЕЗХ q'äb, Е q'äp'-êni, P1 q'äp'-êr * РУТЛ 3, q'Іаb, Е -a-r||-i1-i-r, P1 -ir, Ep1 -i1-mi-r * ЦАХ 3, ro?oc||ro:c/H, D ro:c-i-s|| ||ro:c-a-s, P1 ro:c-bi/HL * ЦАХГ 3, ruroc * ЦАХЦ 3, roc * КРЫЗ 4, q'usu, G -¾, P1 q'usi-jär; 4, č'aRnäj, G -¾i, P1 -är * БУД 3, nönü, D -¾ü-z, P1 -rbe-r * ХИН 3, lahånd, Е -i, P1 -irdir; 3, lali, E laly-i, P1 -d * УД läli, Е -n-en, P1 -r-Хо *

369. NOTA: АВЧД = мельтация (hobo) * АНД 4, k'ak'u/H, E -llo-di, Pl k'ak'--odu-l * АХВ 3, k'alačo/R, E -de, Pl k'alač-a * ЧАМ 3, zanzarak'/H, E -u-d, Pl -be * ЧАМГ 5, xiwsal/L, E -di, Pl -ib * ТИНД 3, berk'u, E -ji, Pl berk'-a-bi * ИНХ 3, berk'u/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, p'ezek'ru, G -s, Pl -bi * ГИН 3, biXir-bet'u, G -mo-s * БЕЖТ 3, k'amp'uz/H, G -a-s, Pl -a * БЕЖХ 3, k'amp'uz, G -li-s, Pl -la/a * ГУНЗ 3, k'amp'uz, G -li-s, Pl -a * ЛАК 4, Rut'a, G Rut'-lu-l, Pl

Rut'-ri, Gpl Rut'-ra-l * ДАРЧ ~ большая 3, Xurt'ane, G Xurt'ani-l-a, Pl Xurt'n-k; ~ маленькая 3, c'iripan, G -n-a, Pl c'iripn-ē * АРЧ 3, ganžā, E -li, Pl -tu; 4, k'emēk'ala, E k'emēk'al-li, Pl k'emēk'al-lu * ТАБД 2, telengūrū/H, E telengūr--i, Pl telengūr-Ēr * ТАБК 2, t'iris, E t'irs-i, Pl t'irs-ār * АГБЩ cacu, E -ji, Pl -wur * АГРИ t'abrūc, E -i, Pl -ar * АГБХ t'abrūcaj, E t'abrūc-i, Pl -ar * АГБИ t'ibric * ЛЕЗХ рк'ārzam, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, k'arsēnej, E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, k'orcani/RL, D k'orcan-i:-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, k'orcani * КРЫЗ 3, k'ālbāsāng, G -yī, Pl -ār * БУД 3, k'abarsun, D -yī-z, Pl k'abarsum-be-r * ХИН 3, q'onc', E -i, Pl -irdir * УД р-tan, E -en, Pl -X0 *

X. ЖИЛИЩЕ, ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ, ПОЛЕ

Х.1. СЕЛЕНИЕ и ДОМ

370, CENEHME (a. √; b. xytop): AB4A a. 3, rôšu, G -1, P1 ruš-bi; b. 3, kolô, G kul-i-1, Pl kul-da-1 * AHA a. 4, hon/F, E -di/HL, Pl -adu-1/HL; b. 5, kuli/L, E -llo-di, Pl -l, Epl -l-i-di - AXB a. 3, hani/HL, E -de, Pl -ba; b. 3, q'e/H, E -de, Pl -la + 4AM a. 4, hã:/L, E -d, Pl -me/be; b. 3, awal/L, E -d, Pl -di + 4AMC a. 4, hani/L, E -di, Pl -bi||han-ib; b. 3, Raj/L, E -di, Pl -bi||Raтинд a. 3, hana, E -ji, Pl han-i-bi; b. 3, kyila, G kyil-u-La, Pl kyil-i--bi * MHX a. 3, aL/F, G -a-s/HL, Pl -ba/HL; b. 4, qon/H, G qonn-o-s, Pl qonn-o--bo * ЦЕЗ a. 3, ^GaL, G -o-s, Pl -re-bi; b. 2, qun, G -jo-s, Pl -ja-bi # ГИН a. 3, aL, G -a-s; b. 4, qoen, G -mo-s * 5EMT a. 4, aL/F, G -a-s, Pl -a; b. 4, qun/ /F,, G -na-s, Pl -na * BEMX a. 4, al, G -a-s, Pl -a; b. 4, qun, G quni-ja-s, Pl quni-ja + ГУНЗ a. 4, aL, G -a-s, Pl -a; b. 4, qun, G quni-jo-s, Pl quni-ja + лак a. 4, šairabalu, G šairabal-di-l, Pl šairabal-du, Gpl šairabal-d-a-l; a. 4, SaIr, G -ni-1, Pl -qu, Gpl -q-a-1; b. 4, masi, G -lu-1, Pl -mas-i:, Gpl mas-a:--1 * AAP4 3, Se, G Si-1-a, P1 Si-më * AP4 a. 4, XIor, E XI61-1i, P1 -6m; b. 4, duxtr, E duxtl-li, Pl -um + ΤΑΕΔ a. 2, Gul/R, E -1/t, D -8-s, Pl -8r + ΤΑΕΚ a. 2, Rul, E -û, Pl -år * AFEM a. Sul, E -å, Pl -år * AFPM a. Kur, E -i, Pl -år * AFEX a. Xar, E -8, Pl -8r + AFOM a. XIur, E -1, Pl -8r + AFTM Hur + JESX XUr, E -å, Pl -år * РУТЛ 3, muGI, E muGIGI-u-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, Хім/R, D -i-s/RH, Pl -a:-r/RH; часть ∿ 3, uba/L, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, Xiw; 3, uba * KPM3 a. 3, kum, G -a/il, Pl -ri; b. 4, Gäzmä, G -¾, Pl Gazm-ar * БУД a. 4, kum, D -u-z, Pl -ri; b. 3, Guzma, D -¾--z, Pl -rbe-r * хин 4, swa, E sw-i, L so-r, Pl so-bur * уд ajiz, E -en, Pl -хф ||-m-uX #

371. ДОМ, КОМНАТА (с. хижина; в. стоянка чабанов): АВЧД 3, год', G -6-1, Pl rug'-½a-1 * АНД 4, hag'u/HF, E -di/ HHL, Pl hag'-obi-l/HHL; 4, milki, E -llo-di, Pl -1, Epl -1-i-di * АХВ 3, Ž'ili/H, E -de, Pl Ž'il-a * ЧАМ 3, hãq'/L,

E hãq'-u-d, Pl -a-be * ЧАМГ 3, hang'ú/L, E -dí, Pl hang'-abí - ТИНД 3, mísa, E mis-i-ji, Pī mis-i-bi; α. 3. haqāa, G haqā-i-La, Pī -bi » инх 4. aq/R, G -i-s/ /LH, Pl -ba/LH; a. 3, haqia/LH, G -s, Pl -ba * UE3 4, RIutku, G -s, Pl -bi * ΓИΗ 3, buLe, G -s; α. 3, q'aj, G -mo-s * БЕЖТ 4, biLo/M, G -s, Pl -da/ra; α. 3, q'aj/H, G -li-s, Pl -la * δΕΜΧ 4, biLo, G -(li)-s, Pl -ra; α. 3, q'aj, G -li-s, Pl -la * ΓУНЗ 4, qoqo, G -s, Pl -wa; α. 4, koXi, G -lo-s, Pl -ja * ЛАК 3, qata, G qat-lu-1, Pl qat-ri, Gpl qat-r-a-1; α. 3, puq'a, G puq'-lu-1, Pl -rdu, Gpl -rd-a-1; 3, č.a, G -tira-1, Pl -tir-du, Gpl -tir-d-a-1 + ДАРЧ 3, qale, G qal--1-a, Pl qal-be * AP4 4, noL', E -li, Pl not-dor * TAGA 2, Xal/R, E -di||Xul-&, D Xul-å-s, Pl Xul-år; α. 2, Gazmå/H, G -j-i, Pl Gazmi-j-år + TAδK 2, Xal, E Xol-u, Pl Xol-ar - Arbu, Arbx Xal, E -a, Pl -ar * Arpu, Aron Xal, E Xul-a, Pl Xul-år - πΕ3X kåal, E -i, Pl -ër + РУТЛ 4, Xal, E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r; α. 4, k'uč, E -a-r, Pl -b+r, Epl -m+r + UAX 4, Xaw/H, D X-a:-s, Pl Xaj-b+/HL; α. 4, dyaga/HF, D -j-4-s/HFL, Pl -b4/HFL; β. 3, bina/HR, D bin-a:-s, Pl -b4/H * $UAX\Gamma$ 3, Xaw; α . 3, dega; β . 3, bina * UAXU 4, Xaw; α . 4, dega; β . 3, bina * KPыЗ 3, k'ul, G - $\frac{V}{3}$ i/urdi/ir, Pl -ib; β. 4, binä, G - $\frac{V}{3}$, Pl bin-ar = БУД 3, k'ul, D -34-z, P1 -ube-r; α. 4, buna, D -34-z, P1 -rbe-r * XMH 4, c'wa, E c'w-i, P1 c'it-å-bir; укрытие в горах 3, o:q'an, E -i, Pl -dir + уд коž, E -en, Pl -r-uX +

372. ΦΥΗΠΑΜΕΗΤ: AB4A 3, L'uč', G -ũ-1, Pl -å-1 * AHA 5, L'uč'/HL, E -llo-di, Pl L'uč'-adu-l * AXB 3, Raša/L, E -de, Pl - * 4AM 5, Ra:j/L, E -d, Pl -be * 4AM 5, Raj/L, E -di, Pl -bi * THHA - * HHX 3, L'uč'/F, G -mo-s/HL, Pl -bo/HL * 4E3 2, ros, G -e-s, Pl -bi * THH 3, ros, G -mo-s * 6EMT 3, biRa/LM, G -(li)-s, Pl -ro/rol * 6EMX 3, biRa, G -li-s, Pl -ro * ΓΥΗ3 3, biRa, G -li-s, Pl -r * AAK 3, hanu, G -lu-l, Pl -rdu, Epl -rd-a-l * AAP4 3, xarqil, G -l-a, Pl xarql-ē * AP4 3, jaxo, E -li, Pl -mul * TAEA 2, šarwāt'a/H, E šarwut'-i, Pl šarwut'-ār * TAEK 2, šibrit', E -i, Pl -ār * AFEM ismūq', E -di, Pl -ar * AFPM xeb, E -ā, Pl -ār * AFEX binā, E -ji, Pl -jar * AFEM šebrēt' * AE3X q̄andāX, E -di, Pl -ar * PYTA 3, binā, E -ji, Pl -jar * AFEM šebrēt' * AE3X q̄andāX, E -di, Pl -ar * PYTA 3, binā, E -ā-r, Pl bim-bir, Epl -i-mi-r * 4AX 3, xeb/H, D -i-s//HL, Pl -bi/HL * 4AXT, 4AX4 4, xeb * KPM3 4, q'ān, G -ir/il/a, Pl q'ām-bi (***\musa) * 6YA 4, dib, D -\frac{3}{2}i/ili-z, Pl -ri * XMH 4, binā, E bin-i, Pl -d * YA bilnovra, E bilnovr-in-en, Pl bilnovr-o:X *

373. ПОЛ ЗЕМЛЯНОМ (а. \sim ; b. поверхность земли): АВЧД 3, c'e1, G c'i1-i-1, P1 — * АНД = мочеа {onsi} * АХВ 3, q'oda/RL, G -de, P1 -la (P1 = \sim в нескольких комнатах) * ЧАМ а. 3, ξ 'aba/H, E -d, P1 — * ЧАМГ пол (всякий) 3, hanq'aza/HRL, E -di/H, P1 hanq'az-ib/H * ТИНД 3, c'abar, E -di, P1 -a-bi * ИНХ а. пол (всякий) 5, q'Ie1/F,G q'Ie11-a-s/H, P1 q'Ie1-ba/HL; b. = nouea { ξ 'ido} * ЦЕЗ а. 2, ju, G -s, P1 -bi * ГИН а. 2, juq', G -o-s; b. 3, ral', G -mo-s *

БЕЖТ а.3, müŽe/M,G -(1i)-¸¸¸, P1 -1à||müŽ-bö; b. 3, raL'/H, G -li/la-s, P1 -la * БЕЖХ а. 3, müŽe, G -ra-s, P1 -ra; b. 3, raL', G -li-s, P1 — * ГУНЗ 3, raL', G -li-s, P1 — * ЛАК 3, Č'an-qata | ∂но + ∂он| * ДАРЧ =несто {mūṣā} * АРЧ а. 4, q'ātu noL' | плоснай ∂он|; b. внизу, на земле q'ātu * ТАБД 2, ǯil/H, E -di, P1 -år * ТАБК 2,ǯil, E -i, P1 -år * АГБШ, АГБХ ǯil, E -i, P1 -år * АГРИ ǯil, E -i, P1 -år * АГРИ ǯil, E -i, P1 -år * РУТЛ 3, ǯil, E -i-r, P1 -bir, Ep1 -i-mi-r * ЦАХ а. 3, ǯilу/H, D -e-s, P1 -e:-r; b. 4, Č'ije//LH, D -s, P1 -bi* * ЦАХГ а. 3, ǯily; b. 4, Č'ijä * ЦАХЦ а. 3, ǯily; b. 4, Č'ije * КРЫЗ 4, q'um, G -a/il||q'um, P1 -ri * БУД 4, q'um, D -u-z, P1 -ri * ХИН 4, ant, E -i, P1 -irdir * УД оČIal, E -en, P1 -Хо *

374. СТЕНА: АВЧД 3, q'e, G -(du)-1, P1 -da-1 * АНД 5, q'en/R, E q'enn--o-di/LH, P1 q'enn-adu-1/LH * АХВ 3, q̄'ēda/H, E -de, P1 -la * ЧАМ 4, q'unna/HL, E -d, P1 -be/HLL * ЧАМГ 4, q'unnā/HL, E -dī/H, P1 q'unn-ib/H * ТИНД 3, q'ena, E -ji, P1 q'en-i-bi * ИНХ 5, qod/F, G -o-s/HL, P1 -bo/HL * ЦЕЗ 3, qido, G -s, P1 -bi * ГИН 4, qešu, G -s * БЕЖТ 4, roso/MFL, G -(li)-s, P1 -da/ro1 * БЕЖХ 4, roso, G -s, P1 -ra * ГУНЗ 4, n∂su, G -s, P1 -wa * ЛАК 3, č'ira, G -1, P1 č'ir--tu, Gp1 č'ir-t-a-1 * ДАРЧ 3, lac, G -1-a, P1 -apē * АРЧ 3, č'eIn, E -ni, P1 č'ir--i, P1 -år * ТАБК 2, ca1, E -i, P1 -år * АГБЩ, АГРИ, АГБХ ca1, E -i, P1 -år * АГБИ, E -i, P1 -år * ТАБК 2, ca1, E -i, P1 -år * АГБИ, АГРИ, АГБХ ca1, E -i, P1 -år * ДЕЗИ са1, E -i, P1 -bir, Ep1 -å1-mi-r * ЦАХ 4, diwar/LF, D -i-s/LFL, P1 -bi/LFL * ЦАХГ 4, diwar * ЦАХЦ 4, diwar * КРЫЗ 3, divar, G -ä, P1 -bi * БУД 3, divar, D -¾i-z, P1 -be-r * ХИН 3, d(i)vår, E -i, P1 -dir * УД bari, E -n-en, P1 -j-OX *

375. ОКНО: АВЧД 3, gồrsu, G -1, Pl gồrs-a-l * АНД 5, k'amur/HF, E -u-di//HHL, Pl -du-l/HHL * АХВ 3, igo/H, E -de, Pl -la * ЧАМ 4, inna/L, E -d, Pl -be * ЧАМГ 4, hingår/H, E -di, Pl -ib||hinga-dir * ТИНД 3, hing₀ar, E -di, Pl -a-bi * ИНХ 4, āka/HL, G -s, Pl -ba (=веретено, дара) * ЦЕЗ 4, aki, G -s, Pl -bi * ГИН 2, aki, G -š * БЕЖТ 4, k'öč'ö/H, G -(ri)-¼|k'öč'-i-¾, Pl -dä/röl * БЕЖХ 4, ½üR, G -ü-¾, Pl -rä * ГУНЗ 4, ½oR, G -i-s, Pl -a * ЛАК 3, ½'awa xulu |маленьнай еход|, G -l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, aRine, G aRini-l-a, Pl aRn-& * АРЧ 4, harākut, E -li, Pl -mul * ТАБД =дара (Ūldu) * ТАБК 2, unc', E -i, Pl -år * АГБЩ g₀ar¾in, E g₀ar¾n-i, Pl g₀ar¾n-ār * АГРИ dagår, E -i, Pl -ar; ~ без стекол t'agår, E -i, Pl -ar * АГБХ t'agår, E -i, Pl -ar * АГБХ t'agår, E -i, Pl -ar * АГБИ t'agår * ЛЕЗХ t'ag, E t'ak'-å, Pl t'ak'-år||t'ak'-årar * РУТЛ 3, Rul, E -i-r, Pl -bir, Epl -ū-mi-r (ср. дара) * ЦАХ 4, Ruly/H, D -e-s, Pl-opi/HRЦ|-e:-r/H * ЦАХГ 4, Ruly * ЦАХЦ 4, Guly * КРЫЗ 4, pän¾ärä, E pän¾är-i, Pl -d * УД ajna, E ajn-in-en, Pl ajn-o:X *

376. У[О] (а. ∿ внутренний; b. ∿ внешний): АВЧД а. 3, buk'un, G buk'-du-1, Pl -u-1; b. 3, šibil, G šolb-8-1, Pl šalb-8-1 * АНД а. =cycmae {ri-%'in}; b. 5, bik'un/HF, E -u-di/HHL, Pl bik'u-mo-l/HHL * AXB 3, mek'u/HL, E -de, Pl -na * 4AM 3, bela/L, E -d, Pl -be * 4AMF 3, bok 8n/H, E -di/HL, Pl bok'o-mi/H|bok'δ-madir/H * ΤИΗД =κραй {bala} * ИНХ 3, Č'eme/LH, G -s, Pl -bp * ЦЕЗ a. 3, cemi, G -s, Pl -bi; b. 3, E'imu, G -s, Pl -bi * ГИН a. 3, cemi, G -S; b. 3, &'imu, G &'im-i-8 * БЕЖТ 3, bul'o/MH, G -s||bul'-i-s, P1 -roi||bul'-bo * БЕЖХ 3, bul'o, G bul'-a-s, P1 -ra * ГУНЗ 3, bok'on, G -a-s, P1 -a * ЛАК 3, murc'u, G murc'-ni-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * дарч 3, q'urc, G -l-a, Pl -ape * АРЧ 3, mec'e, E -li, Pl -tu; ∿ мешка 3, bič'ni, E -li, Pl bož-dô * ТАБД 2, mūču/H. E -jí, D muč-ā-s, Pl muč-ār * TAБK 2, murč, E -ū, Pl -ār; ∿ мешка 2, p'ip', E -rū, Pl -ār * АГБЩ, АГБХ, АГФИ murt, E -ū, Pl -ār * АГРИ murt, E murtu-j. Pl -ar * лезх a. p'ep', E -e, Pl -er; b. sin, E -e, Pl -er; укромное место mɨrd, E mɨrt-ā, Pl mɨrt-ār * РУТЛ a. 3, kuš, E -i-r, Pl -bɨr, Epl -i-mɨ--r; b. 3, wit, E -i-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ а. 3, xoše/L. D xoš-e:-s, Pl -b+; b. 3, wut/H, D wut-+-s, P1 wut-a:-r * ЦАХГ a. 3, xose; b. 3, w+t * ЦАХЦ a. 3, xo\$e; b. 3, wut * KPW3 = κoc {mi?\ell} * byA 3, kun\ell, G -ul\ell-z, Pl -ri\|-imbe-r * XИН 3, kun^y, E -i, Pl -irdir * УД dömbä, E dömb-in-en, Pl dömb-o:X *

377, СТОЛБ ОПОРНЫЙ (а. ~ из дерева; b. ~ из камня): АВЧД 3, Ниbi, G Hub-ū-l, Pl Hub-ā-l * АНД 5, huma/L, E -llo-di, Pl hum-obi-l * АХВ 3, huma/L, E'hum-i-de, Pl hum-i * 4AM 3, huma/L, E hum-u-d, Pl -bellhum-e * 4AMF 3, humå/L, E -di, Pl hum-ib * ТИНД 3, huma, E -ji, Pl hum-i-bi * ИНХ 3, em/F, -mo-s/H, Pl -mo-bo/H * ЦЕЗ 3, im, G -jo-s, Pl -ja-bi; подпорка балкона 3, g'lak'a/L, G -s,P1 -bi * ГИН 3, im, G -mo-s * БЕЖТ a. 3, hem/F, G -ma-s, Pl -ma-ro/rol; b. 3, t'ubur/L, G -li/ba-s, Pl -ba * BEXX a. 3, hem, G hemi-ja--s, P1 hemi-ja; b. 3, muk'ro, G muk'r-a-s, P1 -wa||muk'r-a-ro * ГУНЗ 3, hem, G -mo-s, Pl -ma * ЛАК 4, tarc', G turc'-a-l, Pl -ru, Gpl turc'-a-rdi-l * ДАРЧ 3, zūmsa, G -l-a, Pl zums-ne * AP4 4, darc', E -li, Pl -um * ТАБД 2, Gussi/F, E -di, Pl -j-år * TABK 2, desteg, E destg-i, Pl destg-år; 2, sumayaz, E -3i, Pl -år; 2, murxil, E murxl-i, Pl murxl-år * AFEQ a. dun, E -åni, Pl -år; b. mars, E -ri, Pl -ar * АГРИ a. murxil, E -i, Pl -ar; b. dun, E -i/ura, Pl -ar * АГБХ dun, E -i, Pl -ar * Aгфи a. merxil; b. dun * лЕЗХ gil, E -ci, Pl gl-er * РУТЛ 3, mɨxɨl, E mɨxl-å-r, Pl -bɨr, Epl mɨxl-ɨ-mɨ-r * μΑΧ 3, dirak/HR, D -ɨ-s/HRL, Pl -b+/HRL * μΑΧΓ, μΑΧμ 3, dirak * KPы3 4, häče, G -3, Pl häč-ar; 4, kbar, G -il/vi, Pl -bi * Буд 4, наčэ, D -yi-z, Pl -rbe-r * хин 4, нас-а, Е нас-i, Pl -d * УД sütün, E -en, Pl -Xo *

378. БРЕВНО (а. ∿; b. балка; α. бревно толстое; в. бревно тонкое; у. балка большая; б. балка малая): АВЧД а. 3, morgēli, G -du-l, Pl -l; b. 3. č'ālu, G č'ulū-l, Pl č'ul-bi; b. лоперечная 3. riHi, G -du-l∥ro⊬ -8-1, Pl raH-8-1 * AHД 4, L'erč'o/RH, E L'erč'-u-di, Pl L'erč'-ebi-l * AXB b. ъ продольная 3. E'ek'a/RH. E -de. Pl -la: b. ъ поперечная 3. requ/L. E -de. Pl -na; β , δ , efim/L, E -d, P1 -e * YAM δ , YIL'al/LH, E -d, P1 -di; α , A, X'aw/HL, E -d, P1 -be; β. 4, & im/L, E e im-d, P1 & im-e + 4AMΓ b. 3, a x im/H, E -di, P1 -adir||aX-mi; α. 5, č'arū/HL, E -di, Pl č'ar-abi; β. 3, L'eč'ā/H, E -di, Pl L'eV'-ib * тинд a. 3, k'yaru, E -ji, Pl k'yar-a-bi; b. 3, aXin, E -di||-a-ji, Pl -a-bi * μHx b. 4, rac'uc'an/R, G -i-s, Pl -ba; α. 5, orLomu/LH, G orLom-a-s, Pl -bo; β. 5, Reži/HL, G -mo-s, Pl -bo * UE3 b. 3, olermu, G olerm-o-s, Pl olerm--a-bi; α. 2, LeXu, G LeX-jo-s, Pl LeX-ja-bi; β. 3, tiri, G -mo-s, Pl -ma-bi * Γ NH a. 3, tiri, $G = \S$; b. 2, Luhu, $G = S * \overline{DE} \times T$ a. 3, mik'e/H, $G = li - \S$, $Pl = r\ddot{o}l$; b. 4, q'äč'ä/RH, G -li-s/H, Pl -dä/rö/H; β. 4, lat'ani/L, G -ja-s, Pl -ja * БЕЖХ а. 3, mik'e, G -li-s, Pl -ra; b. 4, g'äč'ä, G -li-s, Pl -dä/rö * ГУНЗ а. 5, ãzar, G -bo-s, Pl -ba; b. 3, q'ač'a, G -li-s, Pl -r * лак a. 3, t̄ala, G t̄al--du-1, Pl tal-du, Gpl tal-d-a-l (=кол); b. ~ деревянная 4, utusa, G -ndu-1, Pl utus-ri, Gpl utus-r-a-l; b. л каменная 3, Z'ula, G Z'ul-tu-l, Pl Z'ul-ti, Gpl $\Sigma'ul-\bar{t}-a-1 * APY a. 3, \bar{x}_{a}r, G -r-a, Pl -be; b. 3, de Zla, G -l-a, Pl -me *$ APU b. ~ (матица) 4, Xat, E -li, Pl Xāt-ur; b. ~ поперечная 4, Sālīti, E -li, Pl $-\bar{t}u$; b. \wedge поперечная 3, k,em, E -li, Pl -mul * ТАБД a. \wedge длинное 2, $\xi'ul/H$, E -di, D -di-s, Pl -år; α. 2, XamXår/R, E XamXur-i, Pl XamXur-år; β. 2, dug'ån/ /R, E dug'n-i, Pl dug'n-år (=αρροδο) * TAGK a. 2, ξ'ul, E -i, Pl -år; α. 2, XamXār, E XamXr-i, Pl XamXr-ār; β. 2, dug'ān, E dug'n-i, Pl dug'n-ār * AΓБЩ c'aXun, E -i||c'aXan-i, Pl -ar; β. C'il, E -du, Pl -&r; Sg - , Pl XamX-år * AΓΡΜ c'aXûn, E -i, Pl -ar; α. sijê, E -t-i, Pl -t-ar; β. č'il, E -i, Pl -år * АГБХ c'aXun, E -i, Pl -ar; B. V'il, E -i, Pl -ar * АГФИ c'aXun, E -i, Pl -ar; В. C'il * ЛЕЗХ a. Rar, E -ci, Pl -ar; b. C'il, E -ani, Pl -ar * РУТЛ a. 3, ?Iurten, E -e-r, Pl ?Iurtem-bir, Epl ?Iurtem-mi-r; b. 3, Guǐ, E -āji-r, Pl -bɨr, Epl -åj-mɨ-r; α. 3, Xarāng, E -a-r, Pl -bɨr, Epl -mɨ-r; β. 4, k'e?, E -ēli-r, Pl -bir, Epl -ēl-mi-r * ЦАХ ү. 3, halax̄oar/H, D -i-s, Pl -a:-r; δ. 4, q'at'/H, D $-\dot{\tau}$ -s, P1 $-\dot{b}\dot{\tau}/HL$ * $\dot{\mu}$ AXF γ . 3, $\dot{c}'ily$; δ . 4, q'at' * $\dot{\mu}$ AX $\dot{\mu}$ γ . 3, ala- \bar{x}_a ar; δ . 4, q'at' * KPM3 a. 3, pijä, G $-\frac{V}{3}$, Pl pij-ar; α . 3, kutuk, G $-\frac{V}{3}$ i, Pl -är; a. 4, sä^Gä, G -^V, Pl sä^G-ar; γ. л продольная 4, tir, G -i, Pl -bi; γ. л поперечная 3, pärdɨ, G -¾, Pl -jär * БУД a. 3, kutuk, D -¼i-z, Pl -ər; a. ∿ длинное 3, surutma, D $-\frac{y}{3}$ i-z, P1 -rbe-r; b. 4, tir, D -ini-z, P1 -ibe-r * XиН a. 4, tohla, E tohly-i, Pl -d; b. 4, tir, E -i, Pl -dir * УД a. durut, E -en, Pl -Xo; b. mil, E -en, Pl -ur-uX/Xo *

379. ЖЕРДЬ (α. ~ для настила потолка): АВЧД 3, Sir, G Sor-8-1, Pl Pl -na * 4AM - * 4AMΓ =nanκα {K'ant'a} * ΤΝΗΔ =depeso {roha} * ΝΗΧ 3. apar/HL. G -i-s, Pl -a-ba * 4E3 4, giri, G -s, Pl -bi; α . 4, L'iš, G -e-s, Pl -bi * ГИН 4, giri, G -\$; 3, nuqo, G -s; 4, L'i\$, G -mo-s * БЕЖТ 3, miqo/LR, "G -(li)-s, Pl -da/rol; α. 4, ližä/H, G -li-Š, Pl -rö * δΕЖΧ 3, migo, G -li-s, Pl -ra; α. 4, riza. G -li-s, Pl=Sq * ΓγΗ3 3, mɨqu, G mɨqə-li-s, Pl mɨqə-la; α. 4, riɣa, G -li-s, Pl -r * π AK α . 3, π Marq., G -li-l, Pl -ru, Gpl -r-a-l * π APY α . 3, π AIr G āle, G G alr G āli-1-a, Pl G alr G 1-ē * AP4 α . 3, mol † 5r, E mol † 51-1i, Pl-(= $6ep\ddot{e}$ за)(cp. nomonox) * ТАБД =бревно тонкое {dug'an} * ТАБК 2, c'uRan, E c'uRn-i, Pl c'uRn-år * АГБЩ mukūr, E mukr-i, Pl mukr-år * АГРИ mukūr, E -i, Pl -ar * AГБX merkur, E -i, Pl -ar * АГФИ mukur * лЕЗХ q'äw, E -c'i, Pl -er * РУТЛ 4, q'Iiris, E q'Iirs-i-r, Pl -bir, Epl q'Iirs-i-mi-r * UAX 3, E'ily/H, D -i-s, Pl -e:-r * цАХГ 4, q'Iiris * цАХЦ 3, q'Iihris; 3, č'ily * КРЫЗ 4, ŠEX, G -j]/a/ /irdi, Pl -ri * БУД 4, x_{ax} , D -ini-z, Pl -ri; 4, $x_{a1} x_{ap}$, D - $x_{a1} x_{a2}$, Pl -ar; 3, k'art'ana, D -½i-z, Pl -rbe-r * хин 4, šü:,Е šüv-i, Pl šüv-ürdür * УД kir, Е -en, P1 -uX *

380. ПОСКА: АВЧД 3, girsi, G gors-6-1, Pl gars-8-1 * АНД 4, Xin/R, E. -ul-di/LH, Pl Xim-mu-l/LH * AXB 3, q'ori/RL, E -de, Pl q'or-a * YAM 3, s'e:/L, E -d, Pl s'e-le * ЧАМГ 3,c'ej/L, E -dí, Pl c'el-í, Epl c'el-é-di * тинд 3, . čeba, E -ji, Pl čeb-i-bi * инх 5, q'Iotu/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, q'Iir, G -jo-s, Pl -ja-bi * Гин 4, q'il, G -lo-s * БЕЖТ 4, L'ešä/H, G -liš||L'eš-i-š, Pl -rö|L'es-bö * BEXX 4, L'oL'ijo, G L'oL'ij-a-s,Pl L'oL'ij-a-ro * FYH3 4, hen, G -a-s, Pl -ar/la (cp. лес) * ЛАК 4, ula, G ul-tu-l, Pl ul-ti, Gpl ul-t-a-l; 4, taXta, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, urg'üle, G urg'ül-l-a, Pl urg'l--ё; ~ большая 3, taXtå, G -1-a, P1 taXt-në * AP4 4, q'u1, E -1i, P1 -mu1 (=крюшма) * ТАБД 2, q'ul/H, E -di, Pl -år (ср. крюшка) * ТАБК 2, q'ul, E -i, Pl -år (cp. крышка); ~ длинная 2, taxta, E -ji, Pl taxt-j-ir * АГБШ, АГБХ taxta, E -ji, Pl -wur * AΓΡΝ taxta, E -ji, Pl -jar * ΑΓΦΝ taxta; дощечка q'ul (=κρουωκα) * лезх q'ul, E -āni, Pl -ār; taXtā, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, q'ul, E -āji-r, Pl -bir, Epl -åj-mi-r (= $c\kappa\alpha n\alpha$) * UAX 4, q'uwa/H, D q'uw-a:-s, Pl -bi * UAXF, UAXU 4, q'uwa * КРЫЗ 3, täXtä, G - У, Pl taXt-ar; ∿ для теста 4, fɨrʒin, G - Уі, Pl fir $\frac{1}{3}$ im-bi; дощечка 4, q'ul, G - $\frac{1}{3}$ i||q'ul, Pl -ib * БУД 4, taXta, D - $\frac{1}{3}$ -z, Pl -rbe-r * XИН 4, taXta, E taXt-i, Pl -d * УД daXtak, E -en, Pl -Xo *

381. КРЫША (земляная): ABЧД 3, t'om, G -5-1, P1 — * AHД 5, lom/F, E -u-di/HL, P1 -adu-1/HL * AXB 3, L'õ:/R, E -de, P1 -la; 3, L'ami/RL, E -de, Pl -la * ЧАМ 3, am/L, E -(u)-d, P1 -a-be * ЧАМ 3, āmu/L, E -di, P1 ām-adir/abi *

ТИНД 3, ami, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, L'u/L, G L'un-u-s, Pl L'un-bo * ЦЕЗ 3, L'uI, G -s, Pl -bi * ГИН 3, L'u, G -mo-s * БЕЖТ 3, L'ama/M, G L'am-i-s, Pl -rol * БЕЖХ 3, L'amo, G L'am-a-s, Pl -ra * ГУНЗ 3, L'eme, G -s, Pl L'em-ur * ЛАК 4, c'ijalu, G c'ijal-di-l, Pl c'ijal-du, Gpl c'ijal-d-a-l * ДАРЧ 3, qalR, G -l-a, Pl -apē * АРЧ 4, harq, E -li, Pl -um (cp. сметана) * ТАБД 2, Guj/H, E -ū, D -ā-s, Pl -ār * ТАБК 2, Roa?, E - $\frac{v}{3}$ i/ru/i, Pl -ār/ir * АГБШ $^{\text{G}}$ uj, E -i, Pl $^{\text{G}}$ u-wūr * АГРИ ХиlāRul, E -di, Pl -ar * АГБХ ХаlāR, E -i, Pl -ar * АГФИ =no-manox {Road} * ЛЕЗХ \sim Любая =nomanox {q̃aw} * РУТЛ 4, Хіlādі, E Хіlād-i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, daXa/HL, D daX-a:-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, daXa * КРЫЗ 3, Хаl, G - $\frac{v}{3}$ il|Хаl, Pl -bi (=nomanox) * БУД 4, Хаl, D -i-z, Pl -imbe/ibe-r (=nomanox) * ХИН 3, gis, E -i, Pl -irdir * УД — *

382. ΠЛИΤΑ ΚΑΜΕΗΗΑЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ КРАЕВ КРЫШИ: АВЧД 3, q'ōni, G q'ōn-u-l, Pl q'ōn-a-l * АНД =καμενь (hinc'o) * АХВ 3, Šuri/L, E -de, Pl Šu-di * ЧАМ 3, t'it'a/H, E -d, Pl -be * ЧАМГ 5, abūl/L, E -di, Pl ab-abī * ТИНД 3, Šibi, E Šib-a-ji, Pl Šib-a-bi * ИНХ 3, boL'o/L, G boL'-u-s, Pl boL'-u-bo * ЦЕЗ 2, L'imi, G L'im-e-s, Pl -bi * ГИН край земляной крыши 4, lašu, G -s * БЕЖТ 5, Šip'i/L, G -lā-š, Pl -lā * БЕЖХ 5, sip'i, G -la-s, Pl -la * ГУНЗ 5, sip'i, G -lo-s, Pl -ja * ЛАК 4, zunk'lu, G zunk'ul-du-l, Pl zunk'ul-di, Gpl zunk'ul-d-a-l * ДАРЧ 3, Hāna, G -l-a, Pl Hām-be; край крыши 3, dahāqal, G -l-a, Pl da-haql-ē * АРЧ 4, hīr\non, E -ni, Pl hīr\non-mul * ТАБД 2, sij/H, E -ī, D -ī-s, Pl -ār * ТАБК 2, ŠurRlām, E ŠurRlm-ī, Pl ŠurRlm-ār * АГБШ k'elēHan, E -di, Pl -ar * АГРИ duq'\unu r, E -i, Pl -ar * АГБХ diq'\unu r, E diq'\unu r-ar * АГФИ duq'-\unu r лЕЗХ гам\unu qoan | краевой камень (raw край крыши) | * РУТЛ 3, qoab, E -ili-r, Pl -ir, Epl -il-mi-r * ЦАХ 3, lakur/HL, D lakor-e-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, lakur * ЦАХЦ =уесл {wut} * кРЫЗ 4, ketil, G -ā, Pl -bi * БУД - * ХИН 4, と'\unu r -ī;, Pl -d * УД - *

383. ΠΟΤΟΠΟΚ (α. на ποτοπκε): AB4A 3, t'ōq'i, G t'ōq'-i-l, Pl - *
AHA 5, moq'ol/H, E -di, Pl - * AXB α. Ē'eč'iĒi/HHL * ЧАМ 3, jeq'muq'/RL, E
-u-d/RLL, Pl - * ЧАМГ 4, rēq'muq'a/RL, E -di, Pl rēq'muq'-ib * ТИНД 3, reL'ara,
E reL'ar-di, Pl -bi * ИНХ 3, Xɨna/L, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ, ГИН α. LeXeL * БЕЖТ 4,
LUR/L, G -u-s, Pl -o-ro * БЕЖХ 4, LUX, G -u-s, Pl -u-ra * ГУНЗ α. Luhi * ЛАК 4,
maRu, G -l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, X̄oarbāla x̄ar | σρεσεν κυσ| * АРЧ Sg
-, Pl X̄at-moL'ōrum | σαπκα + σερεσω|, Epl -caj (cp. σεροδ) * ΤΑБД 2, Xulān ȳiʔik̄i jis | σανα σερακεν νεοπο| * ΤΑБΚ 2, Roardān, E Roardn-i, Pl Roardn-ār *
AΓБЩ Roar, E -i, Pl -ār * ΑΓΡΜ Road, E -i, Pl -ār * ΑΓΕΧ Ru, E -ji, Pl -wūr *
ΑΓΦΜ Road, E -i, Pl -ār (=κρεσωα) * ЛЕЗХ q̄aw, E -ū, Pl -ār (=κρεσωα) * РУТЛ 4,
Gaw, E -i-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ 4, qureky/HR, D qurk-e-s/H, Pl -bi/H *

ЦАХГ 4, qurok * ЦАХЦ 4, qurky * КРЫЗ, БУД =προπωα {Xal} * ХИН 4; q̃uv, Е -i, Pl -urdur *

384, ОЧАГ (а. дымоход): АВЧД 3, buXāra, G buXār-u-1, Pl buXār-a-1 * АНД 5, aqi/HR, E -llo-di/HLH, Pl — * АХВ 3, tō:Xa/RL, E -de, Pl -di * ЧАМ 3, tawXa/H, E -d, Pl -be * ЧАМГ 5, aqū/LR, E -di/L, Pl aq-abi/LLR; а. 3, mašū/LR, E māšu-di/L, Pl maš-abi/L * ТИНД 3, aqu, E -ji, Pl aqo-a-bi * ИНХ 4, tawXan/H, G -i-s, Pl -ba * ЦЕЗ 4, muXari, G -s, Pl -bi * ГИН 3, buXari, G -š|-ja-s * БЕЖТ 5, āXo/H, G āX-a-s, Pl āX-bo; а. 3, boXari/L, G -ja-s, Pl -ja * БЕЖХ 5, aXac'o, G -s, Pl -wa; а. 4, buXari, G -ja-s, Pl -ja * ГУНЗ 3, buXari, G -jo-s, Pl -ja (=глияяся печь) * ЛАК 4, koač, G -li-l, Pl -ru, Gpl -ur-di-l * ДАРЧ 3, āqa, G -l-a, Pl -pē * АРЧ 3, buXār, E buXāl-li, Pl -mul * ТАБД Sg — , Pl uk'j--ār/R; а. 2, tawūl/R, E tawl-i, D tawl-i-s, Pl tawl-ār * ТАБК 2, buXarā, E -ji, Pl buXar-j-ir; а. 2, taw, E -li, Pl -ār * ДГБЩ mac, E -ā, Pl -ār * ДГРМ Sg — , Pl kilā-jar * АГБҚ mac, E -ū, Pl -ār * ДГФМ mac * ЛЕЗХ qul, E -ā, Pl -ār * РУТЛ 3, biXājri, E -ja-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, buXara/H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, buXara * КРЫЗ 4, u¾aR, G -¾i, Pl -ar * БУД 3, u¾aR, D -¾i-z, Pl -ər * ХИН 3, u¾aR, E -i, Pl -irdir * УД buXari, E -n-en, Pl -j-ox *

385. ПЕЧЬ ГЛИНЯНАЯ ДЛЯ ХЛЕБА: АВЧД 3, kor, G -ō-1, Pl -a-l * АНД 3, kurki/L, E -llo-di, Pl -l, Epl -l-i-di * АХВ 3, koro/L, E -de, Pl -- * ЧАМ 3, t'ala/H, E -i-d, Pl -e * ЧАМГ ДУХОВКА 3, t'ala/H, E -di||t'al-i-di, Pl t'al-i-b * ТИНД 3, kurkyi, G -La, Pl -bi * ИНХ - * ЦЕЗ 3, kor, G -e-s, Pl -bi * ГИН, БЕЖХ - * ГУНЗ = ОЧДЕ {buXari} * ЛАК 3, k, ara, G k, ar-tu-l, Pl k, ar-tu, Gpl k, ar-t-a-l * ДАРЧ 3, tarum, G -l-a, Pl -ē * АРЧ 3, kor, E kōl-li, Pl -ōm * ТАБД 2, dinnūr/R, E -i, Pl dinn-ār; 2, kurik/H, E kurk-i, Pl kurk-ār; 2, xar/F, E -di, D -di-s, Pl -ār * ТАБК 2, tirin, E tirn-i, Pl tirn-ār; Sg -, Pl marc-ār; 2, xar, E -d, Pl -ār * АГБШ, АГБХ хаг, E -ā, Pl -ār * АГРИ хаг, E хиг-ā, Pl хиг-ār * АГФИ хаг * ЛЕЗХ хаг, E хг-а, Pl хг-аг * РУТЛ 3, хаг, E -a-г, Pl -bir, Epl -mi-r; ъ в земле 3, laX, E -ar, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, laXa/ /HL, D -j-i-s, Pl -bi; 3, kura/HL, D kur-a:-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, laXa; 3, kura * КРЫЗ 4, say, G -il/a, Pl -ri; печь (общего назначения) 3, tändir, G -ä, Pl -bi * БУД 3, tonu, D -(¼i)-z, Pl -rbe-r; круг для выпечки хлеба 4, say, D sayi-ni-z, Pl -ri * ХИН 4, tunōr, E -i, Pl -dir/dur * УД tarin, E -en, Pl -Хо *

386. ДВЕРЬ: АВЧД 3, nuc'å, G nuc'-i-l∥nuc'-dū-l, Pl nuc'-bi * АНД 4, hin-c'u/HF, E -l-di/HHL, Pl hinc'-obi-l/HHL (cp. гумко) * АХВ 3, ic'o/RL, E -de, Pl -la (cp. гумко) * ЧАМ 5, his'/L, E his'-u-d, Pl -a-be * ЧАМГ 5, hinc'Ū/L, E -di, Pl hinc'-abi * ТИНД 3, riha, E rih-i-ji, Pl rih-i-bi; 3, hincu, E -ji, Pl

hinco-a-bi (ср. гумно) * ИНХ 4, ãc/F, G -ma-s/HL, Pl -ma-ba/HL * ЦЕЗ 2, ас, G -e/re-s, Pl ас-(re)-bi * ГИН 2, ас| Gac, G -mo-s * БЕЖТ 5, ãc/FL, G -i-s, Pl -la * БЕЖХ 5, ас, G -i-s, Pl -la * ГУНЗ 5, ãcи, G ãc-i-s, Pl ãc-la * ЛАК 4, nuz, G -a-l, Pl -ru, Gpl -a-rdi-l * ДАРЧ 3, ਪnca, G -l-a, Pl -pē * АРЧ 4, dal', E -li, Pl -mul * ТАБД \sim большая 2, rāka/R, E rak-jí/ů, D rak-å/ů-s, Pl rak-år; \sim маленькая 2, ਪrč'u/H, E -jí/li, D -li-s||urč'-í/å-s, Pl urč'-ār * ТАБК Sg - , Pl rak-år; створка \sim 2, rakin, E rakn-i, Pl rakn-år * АГБЩ, АГРИ, АГБХ, АГФИ rak, E -ā, Pl -ār * ЛЕЗХ rak, E rak-ina, Pl rak-årar * РУТЛ 4, rak, E rig-i-r, Pl -bir, Epl rig-i-mi-r * ЦАХ 4, aka/H, D ak-a:-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, aka * КРЫЗ 4, räk, G -i||rik-a/i, Pl räk-imbi * БУД 4, Gapu, D -¾i-z, Pl -rbe-r * ХИН 3/4, toz, E tuz-i, L tuz-å-r, Pl tuz-å-bir * УД čІото, E čІот-en, Pl čІот-хо *

387. ЗАМОК («. эасов): Авчд 3, raHāj, G raHā-du-l, Pl -a-l * АНД Pl rek'ul-o-1/HLH, Epl -a-di (cp. κ/ιου) * AXB 3, rik'a[i/HRL, E -de, Pl rik'a[-a (= ключ) * ЧАМ 4, jik'ul/LH, E -d|jikbl-a-d, Pl -di/LHH (=ключ) * ЧАМГ 4, rič'ān/ /LH, E -di/LHL, Pl rič'ā-madir/LH||rič'a-mi/L (=ключ) * ТИНД 3, ražik'ya, E -ji, Pl -bi * инх 4, ražik'a/HL, G -s, Pl -ba; крючок 5, č'uk'/H, G -u-s, Pl -no-bo; α. 3, los/H, G -u-s, Pl -bo * ЦΕЗ 4, Hiši-muku, G -s, Pl -bi; α. 4, Hišuni, G -s, P1 Hisun-a-bi * ΓИΗ 4, Xisu, G -s (=καιου); α. 4/3, Lili, G -s * БЕЖТ 4. räHäj/M, G -bä-S, Pl -bä; α. 3, LiLo/L, G -li-s, Pl -ra * δΕжх 4, rähäj, G -bä--Š, Pl -bä; α. 4, LiLo, G -li-s, Pl -ra * ГУНЗ 4, raHaj, G -jo-s, Pl -a; α. 4, Rosi, G -jo-s, Pl -ja * ЛАК 4, q'unq'ula, G q'unq'ul-du-l, Pl q'unq'ul-li/tu, Gpl q'unq'ul-t-a-l; α. 3, qiča, G qič-lu-l, Pl qič-ri, Gpl qič-r-a-l * ДАРЧ 3, čárXIan meX | sucsuee xeneso| * AP4 4, Térumk'ul, E -li, Pl -lu; a. 3, noq'Iôn, E -ni, Pl noq'om-mul + тАБД 2, Yünürgü/R, E Yünürg-i, Pl Yünürg-er; a. 2, raRa/ /R, E raR-ji, D raR-ji/a/ra-s, Pl raR-ar; вертушка 2, k'it'i/R, E k'it'-ji/ /rů, D k'it'-rå-s, Pl k'it'-år * ΤΑБΚ Sg — , Pl rug'-år; α. 2, Rar, E -i, Pl -år * АГБЩ Sg — , Pl rug'-år; Sg — , Pl gurd-år * АГРИ, АГФИ Sg — , Pl rug'-år * АГБХ t'aw, E -ū, Pl -år * ЛЕЗХ Sg — , Pl t'ap'-årar, Epl t'ap'-årar-+ * РУТЛ 3, Goat', E -414/a-r, P1 -ber, Ep1 -41-m4-r; α.3, učůr, E učr-ũ-r, P1 -ber, Ep1 učr-ũ--mi-r * UAX 4, kuklyak/H, D -i-s, Pl -bi/HHL; α. 4, Cangal/H, D -i-s, Pl -bi/ /HHL * LAXT 4, kuklyak * LAXL 4, kuklak; a. 4, Kangal * KPB3 4, k'uffr, G - vi/ /ä, Pl -bi * БУД 3, k'uful, D -vi-z, Pl -be-r * ХИН 4, unkwi, E unkw-i|unku-ji, P1 -d * УД acar, E -en, P1 -Xo *

388. КЛОЧ: ABVД 3, k'Olō, G k'il-i-l, Pl k'ūl-a-l * AHД 5, rek'ul/HR, E -u-di/HLH, Pl -o-l/HLH (Pl = <math>BAMOK) * AXB = BAMOK {rik'aLi} * VAM = BAMOK {rik'an} * VAMC = BAMOK {rik'y-i-bi *

инх 4, rik'a/HL, G -s, Pl -ba; изогнутая открывалка 4, lika/HL, G -s, Pl -ba * цвз 4, reka, G -(re)-s, Pl -r-bi * ГиН =замок {Xišu} * БЕЖТ 4, riga/MFL, G rig-i-š, Pl -rö/röl * БЕЖХ 4, riga, G -li-s, Pl -ro * ГУНЗ 4, riga, G rig-i-s, Pl -r * ЛАК 4, k'ula, G k'ul-du-l, Pl k'ul-di, Gpl k'ul-d-a-l * ДАРЧ 3, gilāw, G -l-a, Pl -mē * АРЧ 4, nāk'əna, E nāk'ən-ni, Pl nāk'əm-mul * ТАБД 2, burmā/H, E -ji, D burm-ē-s, Pl burmi-j-ār * ТАБК 2, ¾ülēg, E ¾ülg-i, Pl ¾ülg-ēr * АГБЩ gelēgo, E -di, Pl -ar * АГРИ gilēgo, E -i, Pl -ar * АГБХ gelēgo, E -i, Pl -ar * АГБИ gulēg * ЛЕЗХ külāg, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, gülēg, E gülg-i-r, Pl -bir, Epl gülg-i-mi-r * цАХ 4, mik'ej/HR, D -i-s/HRL, Pl mik'j-e:-r/HR * ЦАХГ 4, mi-k'ijä * ЦАХЦ 4, mik'ej * КРЫЗ 4, haččer, G -ä, Pl -bi * БУД 4, hečer, D -¾i-z, Pl -be-r * ХИН 4, ačār, E -i, Pl -dir * УД ačarin muz |замка язык| *

389. ЛЕСТНИЦА КАМЕННАЯ (а. ступенька каменная): АВЧД 3, botb, G -(du)-1, P1 -ja-1 * AHA 5, bark ol/LH, E -u-di, P1 -o-1 * AXB 3, bec'o/HF, E -de, Pl -la * 4AM 3, bekana/L, E -d, Pl bekan-be * 4AMC 3, č'ek'å/LH, E -di, Pl — * ТИНД 3, bek¦ana, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, bek¦an/LH, G -a-s, Pl -a-ba * ЦЕЗ 4, qIiLuri, G -s, Pl qIiLur-a-bi * ГИН 4, qoak', G -mo-s * БЕЖТ 3, k'ado/ /M, G -li-s, Pl -ra; α. 4, k'adak'i/M, G -ja-s, Pl -ja * 5E X 3, k'ado, G k'ad--a-s, Pl -ra; α. 4, k'adak'i, G -ja-s, Pl -ja * ΓУНЗ 3, k'ede, G'-li-s, Pl -r; а. 4, k'edek'i, G -jo-s, Pl -ja * ЛАК 3, Šač'anu, G šač'an-tu-l, Pl šač'an-tu, Gpl šač'an-t-a-l * ДАРЧ Sg - , Pl qata-pe (=ступеньки); а. 3, qata, G -l-a, Pl -pe * APЧ =нога {aq} * ТАБД Sg - , Pl umbur-år (=ступеньки); а. 2, umbur/R, E -i, Pl -år * ТАБК Sg — , Pl umbr-år (=ступеньки); а. 2, umbår. Е umbr-i, Pl umbr-år * АГБЩ, АГРИ zulër, E -i, Pl -ar * АГБХ kurzål, E -i, Pl -ar * АГФИ Sg — , Pl qedår-ar (= Pl or qedar ступенька) * ЛЕЗХ — * РУТЛ 3, maRlad, E maRla--ji-r, Pl -bɨr; α. 4, q'lɨt', E -āji-r, Pl -bɨr, Epl -āj-mɨ-r * ЦΑΧ α. 4,q'lit'/R, D -i-s/RL, Pl -e:-r/RL; ступенька деревянная 4, q'ut'a/HL, D q'ut'-a:-s, Pl -bi * цахг 4. q'lit' * цахц 4, q'lit'; ступенька деревянная 4, q'ut'a * КРЫЗ 3, piläkän, G -ä, Pl -bi; а. =нога {Gil} * БУД 3, jumur, D - $\frac{3}{3}$ +-z, Pl -be--r * XИН 4, k'indir, E -i, Pl -dir * УД muX, E -en, Pl -ur-oX *

Х.2. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

390. МЕЛЬНИЦА (а. ~; b. жернов): Авчд а. 3, hobō, G hub-i-l, Pl hab-ā-l (=кога); b. 3, hobōdul t'eb | мельници камень|, G ~ t'ob-ō-l, Pl ~ t'ab--ā-l * АНД 4, iX₀ob/H, E iX₀o-do-di, Pl iX₀o-du-l (=хослудок) * АХВ 3, Х₀aba/H, E -de, Pl Х₀ab-i * чАм 5, Х₀ab/H, E -u-d, Pl -e * чАмГ 5, Хоbū/H, E -di, Pl Хоb-abi * ТИНД 3, Х₀abu, E Х₀ab-di, Pl Х₀ab-a-bi * иНХ 5, Robol/H, G -a-s, Pl -a-ba * цЕЗ а. 2, ЧаКіи, G -s, Pl -bi; b. 2, ЧаКіиг, G -o-s, Pl -a-bi (=колесо) *

ГИН 4, Reme, G -s * БЕЖТ a. 5, habo/M, G -s, P1 — (ср. храло); b. 3, habor-müš/ /L-L | habor + eenux |, G -li-s, Pl -lä * BEXX a. 5, habo, G -s, Pl -ra (cp. крило); b. 5, LerXazo, G -s, P1 -wa * ГУНЗ 5, hebur, G -a-s, P1 -a * ЛАК a. 4, haraqalu, G haraqal-ti-1, P1 haraqal-tu, Gp1 haraqal-t-a-1; b. 4, nih, G -ira--1, P1 -ru, Gp1 -ir-ta-1 * ДАРЧ 3, urxab, G -1-a, P1 urxb-e (=moullo) * АРЧ а. 4, duXIåt, E duXIå-taj, Pl duXIåt-ur; b. 4, deXI., Ε -li, Pl -mul * ΤΑ5Δ a. 2. raRIa/F, E raRI-ji, Pl raRI-ar (=suephoea); b. 2, aXal/H, E aXl-i, Pl aXl-ar * TABK a. 2, raRIin, E raRIn-i, Pl raRIn-ar; a. 2, raRI, E $-\frac{\sqrt{3}}{3}$, Pl -ar; b. 2. aXâl, E aXI-i, Pl aXI-âr * ALBW a. raH, E -i, Pl -ār; b. raX, E -i, Pl -ār * AFPH a. rax, E -ū, Pl -ār; b. raxun Roan (мельници комень) * AFБX a. rax, E -ū, Pl -år; b. raxun Roan (мельници камень) * AГФМ raxol, E raxi-u, Pl -år * AГТП a. ra^q * лезх a. räX_o, E räX-ü, Pl -är; b. čXändin q̃oan [čXändin + камено] * РУТЛ 4, ruXI, E -ū-r, Pl -b+r, Epl -ū-m+-r * ЦАХ a. 4, joXIa/RL, D joXI-a:-s, P1 -b+; b. 4, R+gar/H, D -+-s, P1 -b+/HHL + μ AXF, μ AXH a. 4, μ F io XIa; b. 4, G+gar * KPW3 a. 4, Huv, G -i1/a/\(\frac{7}{2}\)i, P1 -bi; b. 3, Huv-dahar | Mendraga + ramend | * БУД а. 3, Huv, D -u-z, P1 -ri; b. 3, Huvud Gaje (мельници камень) * ХИН 4, ZOX, E zux-i, L cux-am-ir, P1 -irdir||cux-a-bir + уда. žiomo-koži, E -en, P1 -ur-хо; b. Žiomoj žie |Žiomoj + камень | *

391. ЖЕЛОБ (а. ∿ для зерна (на мельнице); b. ∿ для воды (на мельнице); а. л на крыше): АВЧД 3, t'iri,G t'or-б-1, P1 t'ar-å-1 * АНД а. 5, Kula/L, E -110-di, Pl Kul-ibo-1; b. 5, inKub/H, E -u-di, Pl -o-1 * AXB 3, oxoballoxoaba/HHL, E -de, P1 - * 4AM a. 3, Coracim/L, E -d, P1 Coracm-e; b. 3, jes'a/LH, E -d, P1 -be/LHH; α. 3, čočra/H, E -d || čočur-d, P1 čočur-di * ЧАМГ 3, ikūb/L, E -di, Pl -adir * ΤΜΗΔ a. =κορωπο (koru); b. 3, exub, E -di, Pl -a-bi * инх a. 5, kuru/L, G -s, P1 -bo; b. 4, tala/L, G -s, P1 -ba * ЦЕЗ a. 4, zek'do, G -s, Pl -bi; b. 4, tara, G tar-i-s, Pl -bi * [MH a. 4, zok'da, G -s; b. 4, tara, G -s * BEXT a. 4, zuk'la/ML, G -(li)-s, Pl -ro/rol; b. 3, \$e/F, G -\$, Pl -röl * БЕЖХ а. 3, habos ket'e мельничная лажа; ящик, из которого идет зерно 4, zuk'la, G -s, Pl -ro; b. 3, še, G -ja-s, Pl -ja; g. 3, čüxrö, G čüxr--ä-š, P1 čuXr-ä-rö * Гунз a. 4, zuk'la, G -li-s, P1 -r; b. 3, tene, G -li-s, Pl teh-ur * лак 3, q'umu, G -lu-1, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * дарч 3, šant'ū, G -l--a, Pl šant'-re * AP4 a. 3, g.arči, E -li, Pl -tu; b. 3, q'omô, E -li, Pl -tu * ТАБД a. 2, ČÚK'u/H, E ČUK'-li, D ČUK'-li-s, Pl ČUK'-år; b. 2, k'unnūr/H, E -i, D -i-s, Pl -ar + TASK 2. kturam. E kturm-i. Pl kturm-ar + Arau bucur, E bucr-u. Pl bucy-år * AFPM axo, E -åla, Pl -år * AFBX axo, E -åla, Pl -år * AFBM axo * лезх &'uxar, E -di, Pl -ar + Рутл b. 3, naw, E -i-r, Pl -bi-r, Epl -mi-r; a. 3, wisin, E wisn-a-r, Pl wisim-bir, Epl wisn-i-mi-r * UAX b. 3, naw/HL, D -i-s, Pl maj-b+ * μαχι b. 3, naw * μαχμ b. 3, naw; α. 3, nawce * κρω 3, novcu.

 $G - \frac{V}{3}$, Pl novČ-ar; b. 3, t'in, $G - \frac{V}{3}$ i, Pl -ib; α . 3, moku, $G - \frac{V}{3}$, Pl -jär * $\frac{E}{3}$, gung, D -ulu-z, Pl -ube-r; b. 3, nov, D -uli-z, Pl -ri * XMH 3, nuqå, E nuq-i, Pl nuq-å-d/bir * $\frac{V}{3}$ y naIv, E -en, Pl -r-uX *

392. XПЕВ (с. овчарня): АВЧД 3, God, G -U-1, P1 -U-1; стойло для теленка 3, tbi, G -1, P1 - * AHA 5, beL'i/HF, E -IIo-di/HHL, PI beL'-adu-I/HHL (=capaαŭ) * AXB 3, bel'o/RL, E -de, Pl bel'-a * 4AM 3, bel'/H, E -i-d, Pl -a--be * ЧАМГ 3, bel'i/HL, E -di, Pl bel'-ali, Epl bel'-al-a-di * ТИНД 3, bel'i, E-ji, Pl bel'-a-bi * MHX 3, buILu/H, G buIL-o-s, Pl -bo * UE3 4, reči∥reIču, G reču-s, Pl reču-bi * Гин 4, zoro, G -s * БЕЖТ 4, siro/L, G sir-a-s, Pl sir-aro * БЕЖХ 4, siro, G sir-a-s, Pl -da * ГУНЗ 4, sira, G -s, Pl sir-ur * ЛАК 3, pal, G -ni-l, Pl -du, Epl -d-a-l * AAP4 3, durqI, G -l-a, Pl -ape * AP4 3, db-Hum, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, XIan/H, E -ji/di, D XIann-a-s, Pl XIann-ar (=∂eop); α. 2. jataR/F, E -11, D -11-s. Pl -ar + TABK 2. XIan, E -u, Pl -ar; α. 2, maxi, E -ji, Pl max-j-ir * AΓΕЩ sel, E -å, Pl -år; α. max, E -i, Pl -år * AΓΡИ, AГБX sal, E -å, Pl -år; α. mexy, E -i, Pl -år * AΓΦM sal; α. mex_oy * ЛЕЗХ jucur, E -di, Pl -ar + PYTΠ 4, wixy, E -i-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r + UAX 4, jic'a/HL, D jic'-a:-s, Pl -bɨ; α. 3. qaImra/H, D -j-ɨ-s, Pl -bɨ * ЦΑΧΓ 4, jic'a; α. 3, gyamra * ЦАХЦ 4, jic!a; α. 3, gaImra * KPыЗ 4, q'ätil, G -ä, Pl -bi * БУД 4, Gürkü^Y, D Gürkü-jj-z, Pl -er|Gürk-ümbe-r + хин 4, cuqå, E cuq-i, Pl -d + УД bellin kož, E -en, Pl -ir-Xo/oX *

393. ЗАГОН ДЛЯ ДОЙКИ OBELI: АВЧД 3, ročon, G ročn-б-1, P1 račn-å-1; скамейка для дойки 3, чемёт, G -u-1, P1 - * АНД - * АХВ 3, kolo/L, E -de, P1 -la * ЧАМ 5, koli/L, E -u-d, P1 -a-be * ЧАМГ 3, &Ха/НL, E -di||åХ-u-di, P1 аХ--i/ib; 3, koli/L, E -di, P1 kol-ib * ТИНД 3, koli, G -La, P1 -bi; 3, čali, E -ji, P1 čal-a-bi * ИНХ 3, čali/HL, G -s, P1 -bo * ЦЕЗ 4, места, G -s, P1 -bi * ГИН 3, bež, G -mo-s * БЕЖТ 3, enzel/L, G -li-s, P1 -ba/la; ~ открытый 3, bež//Н, G -li/lä-š, P1 -lä/bö * БЕЖХ скамейка для дойки 3, enzel, G -i-s, P1 -i--ja; ~ открытый 3, bez, G -i/li-s, P1 -la * ГУНЗ 3, челет, G -a-s, P1 -a; 3, bež, G -li-s, P1 -a * ЛАК 4, хисапи, G хисап-tu-1, P1 хисап-tu, Gp1 хисап-t-a-1 * ДАРЧ 3, чагтате, G чагтаті-1-а, P1 чагтт-ё * АРЧ 3, заїтата, Е заїта1-li, P1 заїтат-tu * ТАБД Sg -, P1 ХІампат/Н (= P1 от ХІам жлее) * ТАБК 2, benë, Е--ji, P1 ben-j-ir * АГБИ berë, Е--ji, P1 -wur * АГРИ, АГБХ агаї, Е-i, P1 -аr * АГФИ агаї * ЛЕЗХ berå, Е-di, P1 -j-ar * РУТЛ 4, акті, Е-а-г, Р1 -bi, Ер1 -мін-г * ЦАХ 3, bera/HF, D -j-i-s/HFL, P1 -bi/HFL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, bera * КРЫЗ 4, dämälti, G -y, P1 -jär * БУД 4, jataR, D -y-i-z, P1 -ar * ХИН, УД - *

АХВ 3, beR.a/HL, E -de, Pl -di * ЧАМ 3, q'oh/H, E -u-d, Pl -a-be; сарай для хранения хлеба перед обмолотом 3, exil/HF, E -d/H, Pl -di/HHF * ЧАМГ 3, exil/H, E -di, Pl exi-dir * ТИНД 3, exal, E -di, Pl -a-bi; 3, ubar, E -di, Pl -a-bi * ИНХ 3, uber/LH, G -a-s, Pl -bo * ЦЕЗ 2, hiRu, G -s, Pl -bi * ГИН 2, heRu, G heR-a-s * БЕЖТ 3, L'ibe/M, G -š, Pl -rä/röl||L'ib-bö * БЕЖХ 3, L'ibe, G -li-s, Pl -ra * ГУНЗ 3, L'iber, G -a-s, Pl -a * ЛАК 4, č'ark'u, G č'ark'-ni-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, ixa, G -l-a, Pl -pē * АРЧ 4, k'ōfan, E -ni, Pl k'bfam-mul * ТАБД 2, cuku/F, E -ji, D cuk-ā-s, Pl cuk-ār * ТАБК 2, cug, E ck-u/a, Pl ck-ar * АГБЩ, АГБХ тих, E тихи-ji, Pl тих-аr * АГРИ тих, E тихи-j, Pl тих-аr * АГРИ тих, E тихи-j, Pl тих-аr * АГРИ тих, E тихи-j, Pl тих-аr * АГРИ тих, E тихи-j, Pl тих-аr * АГРИ тих, E тихи-j, Pl тих-аr * АГРИ тих, E тихи-j, Pl тих-аr * АГРИ тих, E тихи-j, Pl тих-аr * АГРИ тих, E тихи-j, Pl тих-аr * АГРИ тих, E тихи-j, Pl тих-аr * АГРИ тих, E тихи-j, Pl тих-аr * АГРИ тих, E тихи-j, Pl тих, E тихи-j, Pl тих, E тихи-j, Pl тих, E тихи-j, Pl тих, E тихи-j, Pl тих, E тихи-j, Pl тих, E тихи-i, Pl тихи-аr * БУД 4, Хапдад, D -x-i, Z|Хапда-ji-z, Pl -ar * ХИН 3/4, кита, E кип-i, Pl -d/bir * УД belin uRI | коровья кроших | E -en, Pl -ХІО/иХІ *

10.3. NONE

395. ПОЛЕ (участок для земледелия): АВЧД 3, Hur, G Hor-8-1, Pl -da-1 * АНД 4, Xur/R, E -di/LH, P1 -du-1/LH; =место {misa} * AXB 3, quri/RL, E qu-de, Pl qu-di * YAM 4, Xuja/L, E -d| Xuj-u-d, Pl -be * YAMF 4, Xû\$a/L, E Xu-ru-di, Pl Xu-dir + ТИНД 3, Xuja, E -ji, Pl -bi + ИНХ 4, RIudul/L, G -a-s, Pl -a-ba # ЦЕЗ 3, moči, G -s, Pl -bi # ГИН 3, moči, G -š||-mo-s # БЕЖТ, БЕЖХ =место {mače} * ГУНЗ =место {meče} * ЛАК 4, qu, G -ni-1, Pl -ru, Gpl -ru-ndi--1; ~ (в поэтической речи) 3, qur, G -u-1, P1 -du, Gp1 -d-a-1 (=морковь) * ДАРЧ 3, qu, G -l-a, Pl -me * APЧ 4, uX, E -li, Pl -ut * табд 2, Xut'il/H, E Xut'l-i, Pl Xut'l-ar; эемля под паром 2, uXIaw, E uXIw-i, D uXIw-i-s, Pl uXIw--år; 2, čül/L,E -di,D -di-s,Pl čüll-ër * TAБK 2, Xu̯t'il, E Xu̯t'l-i, Pl Xu̯t'l--år; эемля под паром 2, uXIåw, E uXIw-i, Pl uXIw-år; 2, čül, E -i, Pl čül(1)--êr * АГБЩ Хиј, E -î, Pl Хи-wûr * АГРИ Хи, E -jî, Pl -jân|Хир-âr * АГБХ Хи, E -ji, Pl -wūr * ΑΓΦΜ Xuj, E -i, Pl Xup-ūrar * πε3x nik, E nik-i, Pl nik-er; Eul E -di,Pl cun-er + РУТЛ 4, Xuj, E -i-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r + цах 4, neky/ /H, D -i-s, Pl -bi/HL; пастбище 4, col/H, D -i-s, Pl -bi/HL * ЦАХГ 4, noky * ЦАХЦ 4, neky; 4, col * KPыЗ 4, nik, G nik, Pl -ri/imbi * БУД 4, nik, D -ili/ /ini/i-z, Pl -ri∥-imbe-r * хин 4, ingå, E ing-i, Pl -d/bir * УД еz, E -en, Pl -ur(uX); участок земли kul, E -en, Pl - *

396. БОРОЗДА (a. \sim ; b. межа; α. межевой камень): ABЧД a. 3, req, G riq- \hat{i} -1, Pl riq- \hat{b} i; b. 3, risi, G ris-u-1, Pl — * AHД a. 5, roqi/HL, E -(llo)-di, Pl roq-ibo-1; b. 5, dazu/H, E -llo/do-di, Pl daz-obi/odu-1 * AXB a. 3, ra \hat{q} e/HL, E ra \hat{q} -i-de, Pl -di; b. 3, \hat{q} o: \hat{q} i/HL, E -de, Pl -ba * ЧАМ 4, jeq \hat{i} /H,

E jegn-a-d, Pl jeg-me; α . 5, haw/H, E -d, Pl -be * 4AMF a. 4, regin/HL, E -di, Pl regi-milregi-madir: b. 5, haw/H, E -di/HL, Pl -bi/HL|-ib/H * ТИНД 3, tegan, E -a-ji, Pl -a-bi * MHX 3, laX/H, G -i-s, Pl -ba; α. 5, hemu/HL, G hem-a-s, Pl -bo * ЦЕЗ a, 3, roX, G -e-s, Pl -bi; a. =могильный камень {Himu} * ГИН 3, laX, G -mo-s; α. 3, laXda, G -s * ΕΕΧΤ a. 4, Čäxrö/L, G ~lä/li-š, Pl -wä/röl; b. 3, -lä-š, Pl -jä; а. =могильний камень {4, Remö} * БЕЖХ а. 5, čäXrö, G -1i-s|-1ä-s, P1 čäxr-ä-rö; b. 3, örgi, G -la-s, P1 örgi-1a * ГУНЗ 4, rex, G -be-s, Pl -ba * ЛАК 4, dazu, G -l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ a. 3, jåra, G -l-a, Pl jar-me; b. 3, deza, G -l-a, Pl -pe * AP4 a. 4, raq, E -li, Pl -um (=pacnadox); b. 3, daIzi, E -li, Pl -tu (=cycmae) * ТАБД a. 2, Xul/H, E -i/di, Pl -ar; b. 2, dazu/R, E daz-di, Pl daz-j-ar * TABK a. 2, Xul, E -i, Pl -ar; b. 2, k_oʻar, E -ū, PI -ār * <mark>AГБЩ</mark> a. Xul, E -dū, Pl -ār; b. k̄oar, E -āni, Pl -ār * АГРИ a. Xul, E -dū, Pl -ēr; b. k̄oār, E -dū, Pl -ār * АГБХ a. Xul, E -ū, Pl -ār; b. k̄ar, E -ū, Pl -ār * АГФИ a. Xul, E -ū/dū, Pl -ār; b. k̄ar * ЛЕЭХ a. maz, E mac-āni, Pl mac-ār; b. ser Tät, E -di, Pl -ar + РУТЛ а. 4, dilān, E dilin-di--r, Pl dɨlām-bɨr, Epl — ; b. 3, sarhlāt, E -a-r, Pl -bɨr, Epl -mɨ-r * ЦАХ 3, mac/H, D -i-s, P1 -bi/HL; a. 3, $\frac{V}{3}iz/L$, D -e-s, P1 -a:-r; b. 3, gor/H, D -a-s, Pl -a:-r * ЦАХГ a. 3, $\frac{V}{3}$ iz; b. 3, sehrat * ЦАХЦ 3, mac; a. 4, $\frac{V}{3}$ iz; b. 3, gor * КРЫЗ a. 3, xil, G -a/il||xil, Pl -bi; b. 3, Girt, G -a/il/irdi, Pl -im * БУД a. 3, erX, D -ini-z, Pl -imbe-r; b. 3, morza, D -34-z, Pl -rbe-r * XMH a. 4, 3arga, E šargy-i, Pl -d; a. 3, lak, E laky-i, Pl -irdir; b. 4, k'ita, E k'it-i, Pl -d * YA a. ¾iziR, E -en, Pl -Xo; b. zahman, E -en, Pl -Xo; α. kopkar, E -en, P1 -Xo *

397. ГУМНО: АВЧД 3, hōc'ku, G -du-l||hōc'k-i-l, Pl hōc'k-i-l * АНД 4, hinc'u/HF, E -llo-di/HHL, Pl hinc'-odu/obi-l/HHL (cp. дверь) * АХВ 3, ic'o/R, E -de, Pl -di (cp. дверь) * ЧАМ 5, hīs'/M|L, E hīs'-u-d/H, Pl -a-be/H * ЧАМ 5, hinc'ū/L, E -di, Pl hinc'-abi * ТИНД 3, hincu||hincaL, E -ji, Pl hinco-a-bi (cp. дверь) * ИНХ 5, ēc/F, G -o-s/HL, Pl -bo/HL * ЦЕЗ 2, ос, G -jo-s, Pl -bi * ГИН 2, ič, G -mo-s * БЕЖТ 5, āc/F_L, G -i/li-s, Pl -la * БЕЖХ 5, ас, G -i/li-s, Pl -la * ГУНЗ 5, ăc, G -i-s, Pl -la * ЛАК 4, tarac'alu, G tarac'al-di-l, Pl tarac'al-tu||tarac'-ru, Gpl tarac'al-t-a-l * ДАРЧ 3, darāz, G -l-a, Pl -mē * АРЧ 4, c'i, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, rāca/R, E raci-ji||racu-li, D rac-ā-s, Pl rac-ā-* * ТАБК 2, rac, E -ū, Pl -ār * АГБЩ rat, E -āni/ri, Pl -ār * АГРМ, АГБХ, АГФИ rat, E -i, Pl -ār * ЛЕЗХ rat, E rad-rā, Pl rat-ār * РУТЛ 4, rat, E rid-i-r, Pl -bir, Epl rid-i-mi-r * ЦАХ 4, ata/H, D at-a:-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, ata * КРЫЗ 4, Хагмап, G -¾i, Pl Хагмаш-be-r * ХИН 4, roc', E ruc'-i, Pl -irdir/urdur * УД et, E -en, Pl -ur(uX) *

398. СНОП (а. ∿; b. свявка снопов в поле): АВЧД а. 3, gul, G -1--1, Pl -da-1; b. Sg -, Pl qull-da-1 (Pl or qul) * AHA a. 5, kol/F, E -ul-di/ /HL, Pl -l-ul/HL; b. 5, Gasdo/HL, E Gasd-i-di, Pl Gasd-i-bo-l # AXB a. 3, koli/RL, E kol-o-de, Pl kol-a; b. ~ crosmas 3, šak¦a/H, E -de, Pl -di; b. ~ лежиция 3, sa:/H, E -de, Pl -di * ЧАМ a. 3, kel/R, E -u-d, Pl -a-be; b. 3. k'uk'ura/H, E -d, Pl -be * 4AMF a. 3, kbli/RL, E -di/L, Pl kol-ib/L; b. 5, k'uk'u/H, E k'uk'u-di, Pl k'uk'-abi * тинд a. 3. koli. E -ji. Pl kol-a-bi * инх 4, kot'/H, G kot't'-o-s, Pl kot't'-o-bo * UE3 b. 4, kut', G -re-s, Pl -re--bi * ГИН a. 4, ket', G -mo-s; b. 4, čadali, G -mo-s|-\$ * БЕЖТ a. 4, ket'/L, G -li-\$, Pl -ba/bo; b. 3, Roma/HM, G -li-s||Rom-i-s, Pl -ro * BEXX a. 4, ket'a, G -(li)-s, Pl -ro; b. 3, Roma, G -(li)-s, Pl -ro * ΓΥΗ3 a. 4, kot', G kot'i--io-s. Pl kot'i-ja; b. 4. +z, G -li-s, Pl -la * ЛАК a. 3, qaw, G quw-a-l, Pl -rdu, Gpl quw-a-rdi-l; b. 4, E'andu, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-al * ДАРЧ a. 3, bahām, G -1-a, Pl bahm-e * AP4 a.3, qoab, E -1i, Pl -ut; b. =cmoz {qaInt'i} * ТАБД а. 2, Šal/H, E -di, Pl -år; b. 2, Xlur/H, E -di, Pl -år * ТАБК а. 2, Šil. $E - \tilde{u}/\tilde{i}$, P1 -år; b. Sg — , P1 da $\tilde{\chi}$ -j- \tilde{i} r * AF5W a. $\tilde{\chi}$ e1, E -d \tilde{u} , P1 $\tilde{\chi}$ i1-år; b. malko, E -ri, Pl -ar * AΓΡΝ a. xel, E -du/u, Pl -ar; b. marko, E mark-u, Pl -år * ΑΓΕΧ a. xel, E -û, Pl -år; b. mark, E mark-û, Pl -år * ΑΓΦΝ a. xil, E -dū/ū, Pl -ar; b. mark, * πΕ3Χ a. cül, E -eni, Pl -er; b. mark, E -adi, Pl -år * РУТЛ a. 3, ¾el, E -iri-r, Pl -bir, Epl -ir-mi-r; b. ~ из трех снопов =cccarσκα (x+1i) * μΑΧ a. 3, 301y/HR, D -e-s, P1 -e:-r/HRF||-e-ra/HRL; b. 4, ozaraj/H, D -i-s, PI -bi/HHHL * μ AXF a. 3, $\frac{y}{3}$ oäl * μ AX μ a. 3, $\frac{y}{3}$ oly; b. 4, uzaraj * кРМЗ a. 3, gunč', G -il, Pl -ib/ri; b. Sg — , Pl gunč'-ib/ri * БУД a. 3, kun-301, D -34-z, P1 -be-r; b. Sg - , P1 kun301-ber * XMH a. 4, čal, E -i, P1 -dɨr; b. 3, gunz, E -uri, Pl -urdur/ɨrdɨr + УД а. juq, E -en, Pl -ur(Xo); b. =десять снопов iral, E -en, Pl -Xo +

399, СТОГ (а. ~ большой, b. ~ маленький, копна; а. скирда):
АВЧД а. 3, Rob, G -б-1, P1 -a-1; b. 3, gonōc', G gunc'-i-1, P1 gonc'-a-1 *
АНД а. 5, Xolo/H, E -llo-di, Pl -l, Epl -l-i-di; b. =xyча {Run} * AXB а. 3,
Roba/HL, E Rob-i-de, P1 Rob-i; b. 3, Gereqi/HHL, E -de, P1 Gereq-a * ЧАМ 3,
Rū:/H, E -d, P1 Ru-re * ЧАМГ 3, Ž'amāra/LH, E -di, P1 Ž'amar-ib||Ž'ama-dir;
=xyча {Runi} * ТИНД 3, Roba, E -ji, P1 Rob-i-bi (cp. xyча) * ИНХ 3, Roba/H, G
-s, P1 -ba * цЕЗ а. 3, got'i, G -s, P1 got'-bi; b. 3, k'uk'uj, G -s, P1 -bi *
ГИН а. 3, goni, G -Š; b. 4, k'ut'u, G -mo-s * БЕЖТ а. 3, burdo/LM, G -li/la-s,
P1 -wa/rol; b. 3, gora/L, G -li-s| gor-i-s, P1 -ro * БЕЖХ 4, gora, G -(li)-s,
P1 -ro; 3, Reme, G -li-s, P1 -ra * ГУНЗ а. 3, burdo, G -s, P1 burd-ar; b. 3,
Reme, P1 -ra; b. 3, Rob, G -li-s, P1 -la; b. 3, gora, G gor-i-s, P1 -r; a. 3,
Garaq, G -bo-s, P1 -ba * ЛАК а. 3, q'amu, G -1, P1 -rdu, Gp1 -rd-a-1;

a. 3, \bar{X} ala-bak'u | cexa xyua|, G -1, Pl -rdu, Gpl -rd-a-1; b. 3, \bar{X} cant'u, G -lu--1, P1 -rdu, Gp1 -rd-a-1; α. 4, lizu, G -lu-1, P1 -rdu, Gp1 -rd-a-1 * ΔΑΡΨ a. ~ сена 3, båRIa, G -1-a, P1 baRI-në; a. ~ соломы 3, сu, G -1-a, P1 -më; α. 3, arčūke, G arčūki-l-a, Pl arčūk-ē * ΑΡΥ 3, gāInt'i, E -li, Pl -tu (=cessαz cnonoe e none) * ТАБД 2, gunt'u/R, E -ji, D gunt'-å-s, Pl gunt'-år; 2, alpål/H, E alpl-i, Pl alpl-år * TABK a. 2, Xarå, E -j-i, Pl Xar-j-ir; a. 2, tajå, E -j--i, Pl taj-j-ir; b. =κννα {qunt'}; α. 2, epêl. E epl-i, Pl epl-år * AΓSW =κοneco {fur}; ?apêl, E -i, Pl -ar; α. tajā, E -ji, Pl -wur * ΑΓΡΝ a. =κοπεco {fur}; b. = $\kappa y u \alpha$ {qunt'}; α . tajå, E -ji, Pl taj-å-wur * AFSX = $\kappa \alpha n e co$ {fur}; b. =κυνα {qunt'}; α. tejå, E -ji, Pl -wur * ΑΓΦΝ a. =κοιεςα {fur}; b. =κυνα {qunt'}; α . tejå * Λ E3X a. = $\kappa q \cdot u \alpha$ { \tilde{k} unt'}; b. \tilde{k} peŽ, E -di, Pl -ar; α . \tilde{k} al, E -ci, Pl -ar * PYTΠ 4, taje, E taji-ji-r, Pl -bir, Epl taji-j-mi-r; =κyνα {qut'}; a. 4, gat'i, E -je-r, Pl -b+r, Epl -j-m+-r * ЦАХ ~ сена 3, taje/H, D -j-+-s, Pl -b+; ~ comows 3, gat'e/LR, D -j-+-s/LRL, Pl -b+/LRL * UAXF 3, tajä; 3, gat'i * ЦАХЦ ~ сена 3, taje; ~ сопомы 3, gat'e * КРЫЗ 4, lakut, G -¾i, Pl -är; 3, mark, G -il/a, Pl -ib; 3, k'emä, G -¾, Pl k'emä-jär * БУД 3, m∂rk, D -ili--z, P1 -ri; 4, lokut, D -3+-z, P1 -ar; a. 3, Xara, D -3+-z, P1 -rbe-r * XMH 4, tajā, E taj-i, Pl -d * УД kotman, E -en, Pl -Xo; darz, E -en, Pl -ur(uX); kottaq, E -en, Pl -Xo; b. loda, E lod-in-en, Pl lod-o:X *

XI. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АСТРОНОМИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ XI.1. ОБЪЕКТЫ НА ЗЕМЛЕ

400. ДОРОГА: АВЧД 3, лиН, G -10-1, P1 -å-1 * АНД 5, miq'i/HF, E -1-di//HHL, P1 miq'-adu-1/HHL * АХВ 3, miq'i/HL, E miq'-o-de, P1 miq'-a-la * ЧАМ 3, miq'/H, E -i-d, P1 -a-be * ЧАМГ 3, miq'i/H, E -di/H, P1 miq'-ib/H * ТИНД 3, miq'i, E -ji, P1 -bi||miq'-a-bi * ИНХ 4, hune/HL, G -s, P1 -bo * ЦЕЗ 4, huni, G -s, P1 -bi * ГИН 4, hune, G hun-i-\$ * БЕЖТ 4, hino/ML, G -li/da-s, P1 -da//ra/rol * БЕЖХ 4, hino, G -(li/da)-s, P1 -da/ra * ГУНЗ 4, hūni, G -lo-s, P1 -ja * ЛАК 3, Xuldu, G -1, P1 -rdu, Gp1 -rd-a-1 * ДАРЧ 3, Xūne, G Xūni-1-a, P1 хит-bē * АРЧ 3, deq' I¹⁷, E -li, P1 -\$ul * ТАБД 2, rāq̄la/H, E raq̄lu-ji, D raq̄l-u-s, P1 raq̄l-ār * ТАБК 2, raq̄l, E -ū, P1 -ār * АГБШ, АГРИ, АГРИ raq̄l, E -ū, P1 -ār * АГБШ req̄y, E req̄-ū, P1 req̄-ēr * АГТП raq̄ * ЛЕЗХ raq, E raq̄-ī, P1 raq̄l-ār * РУТЛ 3, raql, E raq̄Gl-i-r, P1 -bir, Ep1 raq̄l-mi-r * ЦАХ 3, jaql/H, D jaq̄l-i-s, P1 jaq̄l-a:-r * ЦАХГ 3, jaql, P1 jaq̄l-ar * ЦАХЦ 3, jaql, D jaq̄l-i-s * КРЫЗ 3, riX, G -a||riX, P1 -ri/imbi * БУД 3, riX, D -i/ili-z, P1 -ri||-imbe-r * ХИН 3, k'war, E-i, P1 k'ur-ā-bir * УД jaq̄, E -en, P1 -ur-uX *

^{17.} Перед сочинительной частицей -U имеет вид $d\tilde{e}\tilde{q}'$ I-U.

- 401, MOCT: АВЧД 3, L'o, G -du-l, Pl -ja-l * АНД 4, L'iru/HF, E L'ir-do-di/HHL, Pl L'ir-d-obi-l/HHL * АХВ 3, ['ira/HL, E -de, Pl -di * ЧАМ 4, L'e:/L, E -d, Pl -be * ЧАМГ 5, L'irū/L, E -di, Pl L'ir-abi * ТИНД 3, L'eru, E -ji||L'er-di, Pl L'er-a-bi||L'er-i-bi * ИНХ 3, t'iro/LH, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, Le, G -ro-s, Pl -ra-bi * ГИН 3, Lemo, G -s * БЕЖТ 3, t'iro/MRL, G t'ir-a-s, Pl -da//rol * БЕЖХ 3, t'iro, G t'ir-a-s, Pl -da * ГУНЗ 3, t'iro, G -s, Pl -wa * ЛАК 3, lamu, G -l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, t'ime, G t'imi-l-a, Pl tim-rē * АРЧ 3, qlin, E qlinn-i, Pl qlonn-or * ТАБД 2, Glaj/F, E -i/Ū/di, D -ā/di-s, Pl -ār * ТАБК 2, Rlaʒ, E -ū, Pl -ir * АГБЩ muR, E -ū, Pl -ār * АГРИ muR, E muRū-j, Pl -ār * АГБХ muR, E muRū-ji, Pl -ār * АГБХ muR, E muRū-ji, Pl -ār * АГБХ muR, E muRū-ji, Pl -ār * АГБХ muR, E murū-ji, Pl miq-ār * РУГЛ 3, Rla, E RI-i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, jfRI/R, D -i-s, Pl -a:-r/RRL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, jfRI * КРЫЗ 4, Gov, G -ul, Pl -ri * БУД 4, kürpü, D --i-z, Pl -rbe-r * ХИН 3, k'ind, E -i, Pl -irdir * УД bilbil, E -n-en, Pl -j-oX *
- 402. PAЗВАЛИНЫ: АВЧД 3, & urdan, G -i-1, Pl & urda-bi * АНД * АХВ 3, & lad-h, E -de, Pl * ЧАМ 3, ax_0 -HL, E -d, Pl -be/HLL * ЧАМГ 3, ax_0 -HL, E -di, Pl ax_1 -iliax-ib * ТИНД 3, ax_0 -E -ji, Pl ax_1 -bi * ИНХ 4, q_0 -Iad/F, G -a-s//HL, Pl -ba/HL * ЦЕЗ 2, d_0 -Bi & G -re-s, Pl -re-bi * ГИН 2, d_0 -Bi & G -mo-s * БЕЖТ 4, d_0 -Bi & AJB & E -a-\$, Pl -a * ГИН 2, d_0 -Bi & FYH 3, d_0 -Bi & AJB & E -a-li, Pl iIja:l-du, Gpl iIja:l-d-a-l * ДАРЧ 3, RIārā, G -l-a, Pl -pē * АРЧ 4, iIjā, E -li, Pl -āu * ТАБД 2, RIurd/H, E -li, D -li-s, Pl -ār * ТАБК 2, RIur & E -i, Pl -ār * АГБД År&'ir, E År&'ir-di, Pl -ar * АГБД Хагаb, E -a, Pl Хагаba-wur; d_0 -C остатками стен qure, E -ā, Pl -ār * АГБД Хагаb, E -a, Pl Хагаba-wur; d_0 -C остатками стен qure, E -ā, Pl -ār * АГБД Хагаb, qure * ЛЕЗХ Хагаba, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, k'alib, E -a-r, Pl -ir, Epl -ir-mi-r * ЦАХ 3, Хагаba/H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, Хагаba * ЦАХЦ 4, Хагаba * КРЫЗ 3, Kālāvā, G -½, Pl kalav-ar * БУД 4, d_0 -Xu, D -ji-z, Pl d_0 -Xu, -ar * ХИН , УД *
- 403, МОГИЛА: АВЧД 3, НиЬ, G Hab-ā-1, Pl -a-1 * АНД 5, Šub/R, L Šu-di-la/LLH, Pl Šul-ibo-l/LLH * АХВ 3, Šobe/HL, E -de, Pl -la; кладбище 3, Šoela//HL, E -, Pl Šoela/RF * ЧАМ 5, hob/H, E -u-d, Pl -e * ЧАМГ 5, hūbu/H, E -di, Pl hūb-abi * ТИНД 3, hoba||hoja, E hoba-ji, Pl hoba-bi||hob-i-bi * ИНХ 4, Šud/R, G -a-s/LH, Pl -bo/LH * ЦЕЗ 4, Šud, G -e-s, Pl -a, Gpl -a-za-s * ГИН 4, sud, G -a-s * БЕЖТ 4, Šūnā/L, G -(li)-Š, Pl -rö * БЕЖХ 4, Šūnā, G -li-s||-Š, Pl -rö * ГУНЗ 4, Šīma, G -s, Pl -r * ЛАК 4, haw, G -lu-l|| ha-ta-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l; кладбише 4, haltalu, G haltal-di-l, Pl haltal-du, Gpl haltal-d-a-l * ДАРЧ 3, ŠІаb, G -l-a, Pl -r-ē * АРЧ 4, Šar, E Šāl-li, Pl -um * ТАБД 2, nūq'u/R, E nuq'-ji, Pl nuq'-ār * ТАБК 2, nuq', E --xi, Pl -ār * АГБШ neq', E -ri, Pl -ār *

AFPM neq., E -i, Pl -ar (cp. semax) * AFBX neq., E -i, Pl -ar * AFOM niq. *

JESX sir, E sr-i/a, Pl sr-ar * PYTJ 4, sir, E -i-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r *

UAX , UAXF, UAXH = semax (nyaq.) * KPbS 4, zejrat, E -yi, Pl -ar * BYJ 4, Gabur,

D -yi-z, Pl -be-r * XMH 3, zijart, E -i, Pl -irdir * YJ gärämzä, E gärämz-in-en, Pl gärämz-uX/Xo *

4O4. МОГИЛЬНЫЙ КАМЕНЬ (вертикальный)(α. ∿ горизонтальный): АВЧД 3, 9iri, G -du-1||9or-6-1, Pl 9ar-8-1 * AHA 5, q'unu/HL, E -do-di, Pl q'un-ibo--1 * AXB 3, q'ili/HL, E -dc, Pl -la * YAM 3, bas/H, E -i-d, Pl -e * YAMF 3, pas/ /H, E -i-di, Pl -ib * ТИНД 3, hawu, E -ji, Pl haw-i-bi * ИНХ 5, hemu/HL, G hem--a-s, Pl -bo * цЕЗ 2, Himu, G -s, Pl -bi (=меженой камень) * ГИН 2, Хети, G -s (ф. камень) * БЕЖТ 5, Remö/ML, G -dä/li-\$||Rem-ä-\$, Pl -dä/röl (=межевой камень) * БЕЖХ 5, Remo, G -li-s||Rem-a-s, Pl -ra * ГУНЗ 5, Remu, G Rem-a-s, Pl -wa * ЛАК 3, burk'na, G burk'un-tu-l, Pl burk'un-ti, Gpl burk'un-t-a-l * ДАРЧ 3, sut'a, G -1-a, Pl sut'-re * AP4 3, mosbl, E mas-l-a, Pl -um * ТАБД 2, nuq'din|nuq'jin Gan |могилы камень| * ТАБК 2, nuq'yin Roan |могилы камень| * АГБЩ laHt, E -ani, Pl -ar; Gurz, E -ri, Pl -ar * AΓΡΗ k'iligarxa Roan; α. laHt, E -ūra, Pl -ār * <mark>ΑΓΕΧ</mark> ṬarRūn (cp. Roan καμεκο), E -i, Pl -ar; α. laHt, E -i, Pl -år * АГФИ damb; a. laHt * ЛЕЗХ srin gan | могили камень | * РУТЛ 3, sil, E -åji--r, Pl -bɨr, Epl -åj-mɨ-r * цах 3, guc/H, D guc-i-s, Pl guc-a:-r * цахг 4, girc * ЦАХЦ 3, guc, Pl guc-ar * KPыЗ 3, q'äli Xud |головы камень |, G -il, Pl -ri/ni * БУД 3, Gaburžu Gaje |могили камень | * ХИН =por {väč} * УД — *

405, ГОРА, ГОРНОЕ ПАСТБИШЕ: АВЧД 3, me^qer, G mu^qr-ū-1, Pl mū^qr-u-1 * анд 5, bil/F, E -o-di/HL, Pl -adu-l/HL; вершина ~ =ocmpue {lel} # AXB 3, beča/ /HL, E -de, Pl -la * 4AM 4, jeq'a/L, E -d, Pl -be * 4AMF 5, bel/L, E -(i)-di, Pl -bi/ib * ТИНД 3, besa, E -ji, Pl -bi∥bes-i-bi * ИНХ 5, hun/F, G -u-s/HL, Pl -bo/HL (=xxxxx, κyxα) * ЦΕЗ 2, Hon, G -jo-s, Pl -bi * ΓИН 2, X₀in, G -mo-s * БЕЖТ 3, bizo/L, G -(li/la/da)-s, Pl -ra/rol * БЕЖХ 3, bizo, G -(li)-s, Pl -ra/ /da * ГУНЗ =200/24 {b+zu} * ЛАК 3, zuntu, G -1, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l||zunt-a-l; горное пастбище 4, luXti, G -nu-l, Pl luXt-i:, Gpl luXt-a-l; хорошее горное пастбите 3, belsa, G -ndu-1,Pl bels-ri, Gpl bels-r-a-1 * ДАРЧ 3, dabura, G -l--a, Pl dabr-e * AP4 3, mul, E -li, Pl -ur; пастбище зимнее 4, sob, E -li, Pl -bt; 4, mā-li, E -li, Pl -tu; пастбище летнее 3, mocor, E mes-de, Pl -um; 4, jbk'i, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, siw/H, E -t, D -t/å-s, Pl -år * ТАБК 2, siw, E -i, Pl -ar * АГБЩ su, E suw-a, Pl suw-ar * АГРИ su, E suw-a/ala, Pl suw-ar * AFEX su, E suw-å, Pl suw-år * AFOM suw, E -å, Pl -år * JE3X daR, E -di, Pl -lår; пастбище летнее sɨw, E sw-a, Pl sw-ar * РУТЛ 3, sɨw, E -ɨ-r, Pl -bɨr, Epl -i-mi-r * UAX 3/4, siwa||suwa/HF, D -j-i-s/HFL||siw/suw-a:-s/HF, Pl -bi/HFL * ЦАХГ 4, sɨwa * ЦАХЦ 3, sɨwa * КРЫЗ 4, bel, G bel- $\frac{x}{3}$ i, Pl bel-bi/ni (=cxana) * БУД 4, daR, D daR- $\frac{x}{3}$ i-z, Pl daR-ri * ХИН 4, m(i)då, E m(i)d-i, Pl m(i)då-d * УД buruX, E buruX-en, Pl buruX-m-uX *

406. СКЛОН СОЛНЕЧНЫЙ: АВЧД на ~ Šožōq * АНД 5, miłijol/H, E -u-di, Pl -o-l * АХВ 3, miładi/HHL, E -de, Pl -la * ЧАМ 3, miłi-esib/L-L |салмечкий бок| * ЧАМГ 3, miłiL mak'a/L-L |салмечное место| * ТИНД 3, miła, G 2 -La, Pl mił-i--bi (ср. салмце) * ИНХ 3, biqa/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ — * ГИН на ~ beqaL'o * БЕЖТ на ~ biqL'as/M * БЕЖХ 4, biq'ijo, G biq'ij-a-s, Pl biq'ij-a-ro * ГУНЗ 3, biqqu, G biqq-e:-s, Pl -wa * ЛАК 3, sun, G -di-l, Pl -du, Gpl -d-a-l * ДАРЧ 3, sāna, G -l-a, Pl sām-bē * АРЧ 4, sōXur, E sōXul-li, Pl -um * ТАБД — * ТАБК 2, günē, E -j-i, Pl gün-j-ir * АГБШ günē, E -ji, Pl -wur * АГРИ gunā, E -ji, Pl -jar * АГБХ günā, E -ji, Pl -wur * АГРИ gunā, E -ji, Pl -jar * АГБХ günā, E -ji, Pl -wur * АГРИ gunā, E -ji, Pl -bi//HRL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, gunaj * КРЫЗ 3, guněj, G -¾i, Pl — * БУД 4, gunaj, G -¾i-z, Pl — * ХИН 4, gunē(j), E gun-i, Pl -d * УД — *

407. СКЛОН ТЕНЕВОЙ: АВЧД на ~ хипа́q * АНД 5, biðin/H, E -di, P1 biði--mo-1 * АХВ 3, reš¸ige/HHL, E reš¸i-de, P1 reš¸i-ma * чАМ 3, bic/H, E -u-d, P1 -be; травянистый склон 4, hanna/L, E -d, P1 -be * ЧАМГ 3, ancubal mak'a/LH-L | травянистый склон 4, hanna/L, E -d, P1 -be * ЧАМГ 3, ancubal mak'a/LH-L | травянистый склон 4, hanna/L, E -d, P1 -be * ЧАМГ 3, ancubal mak'a/LH-L | травянистый склон 4, hanna/L, E -d, P1 -be * ЧАМГ 3, ancubal mak'a/LH-L | травянистый склон 4, hanna/L, E -d, P1 bið-i-bi * ИНХ 5, ceq/F, G -i-s/HL, P1 -bo/HL * ЦЕЗ - * ГИН на ~ čeqL'o (ср. čeq лес) * БЕЖТ на ~ õqL'as//HM * БЕЖХ 4, oq'ijo, G oq'ij-a-s, P1 oq'ij-a-ro * ГУНЗ 3, ĕqqu, G ēqq-o:-s, P1 -wa * ЛАК 3, han, G -di-1, P1 -du, Gp1 -d-a-1 * ДАРЧ 3, Xāna, G -l-a, P1 \taum-bê * АРЧ 4, X̄oan, E -ni, P1 -um||X̄oām-mul * ТАБД - * ТАБК 2, Xoan, E -ū, P1 \taum-ar * АГБШ Хапк'ār, E -di, P1 -ar * АГБШ Хапк'ār, E -di, P1 -ar * АГБШ Хапк'ār, E -a, P1 -ar * АГБШ Хоапк'ār * ЛЕЗХ Фига́ј, E -di, P1 -ar * РУТЛ 3, Xin, E -a-r, P1 Xīm-bir, Ep1 Xīm-mi-r * ЦАХ 4, Guzaj/HRF, D -i-s/HRL, P1 -bi/HRL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, Guzaj * КРЫЗ 3, Guzěj, G -¾i, P1 - * БУД 4, Guzəj, D -¾i-z, P1 - * ХИН 4, Фига́ј), E quz-i, P1 -d * УД - *

408. ΧΟΠΜ, ΚΥΨΑ: ABΨA 3, Runi, G Ron-δ-1, Pl Run-δ-1; 3, guH, G goH-δ--1, Pl -a-1 * AHA 5, Run/H, E -(a)-di, Pl -adu-1 (=κοπκα) * AXB 3, muRu/R, E -la-de, Pl -la * ЧАМ 3, Run/H, E -(u)-d, Pl -e * ЧАМГ 3, Runi/HL, E -di, Pl Run-ib (=κοπκα) * ТИНА 3, Roba, E -ji, Pl -bi (cp. cmoe) * ИНХ 3, hun/F, G -u--s/HL, Pl -bo/HL (=εορα) * ЦЕЗ 3, gup', G -re-s, Pl -re-bi; 3, Šem, G -re-s, Pl -re-bi * ГИН 3, guH, G -mo-s * БЕЖТ 4, göH||güH/L, G -li-¸, Pl -bö/lä * БЕЖХ 4, güh, G -ü-¬¸, Pl -lä * ГУНЗ 5, bizu, G bizə-li-s, Pl -r/wa||bizə-la; 4, gondu, G gond-e:-s, Pl gond-ar (=εορα) * ЛАК 3, bak'u, G -l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l;

4, jaq, G -ni-1, Pl -ru, Gpl -ur-di-1 * ДΑΡЧ 3, jaqo, G -l-a, Pl -ape * ΑΡЧ 3, bālk'i,E -li, Pl -tu; 3, qolēni, E -li, Pl -tu; 3, dūmpəra, E dūmpəl-li, Pl dumpər-mul; κуча большая 3, ambār, E ambāl-li, Pl -mul * ΤΑБД 2, c'ē?e/R, E c'e?-ji, D c'e?-ji-s, Pl c'e?-ēr * ΤΑБΚ 2, gunt', E -li/rū, Pl -ār (=κοηκα) * ΑΓΕЩ gunt', E -āni, Pl -ār * ΑΓΡΜ gunt', E -i, Pl -ār (=κοηκα) * ΑΓΕΣ gunt', E -ū, Pl -ār (=κοηκα) * ΑΓΕΣ gunt', E -ū, Pl -ār (=κοηκα) * ΑΓΕΣ gunt', E -ū, Pl -ār (=κοηκα) * ΑΓΕΣ gunt', E -āni, Pl -ār (=cmoe) * РУТЛ 3, gut', E -āji-r, Pl -bir, Epl -āj-mi-r (=cmoe) * ЦАХ 3, got'y/H, D -i-s, Pl -bi/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, got'y * ΚΡЫЗ 4, tāpā, G -ȳ, Pl tap-ar * ΕΣΖ 4, hundur, D -ȳi-z, Pl -be-r; 4, kupa, D -ȳi-z, Pl -r * ΧИН 3, bat, E -i, Pl -irdir * УД topa, E top-in-en, Pl top-o:X *

409. СКАЛА, СКАЛИСТЫЙ СКЛОН: ABYA 3, L'Gri, G L'ur-G-1, Pl L'Gr-a-bi * АНД 5, L'uri/H, E -1-di, P1 L'ur-ibo-1 * AXB 3, L'edo/RH, E -de, P1 -la * ЧАМ 5, L'od/H, E -u-d, Pl -e||-a-be * ЧАМГ 5, L'udu/H, E -di, Pl L'ud-abi * тинд 3, La:, E -ji, Pl - ; 3, haq'i, E -ji, Pl -bi * MHX 5, haq'i/HL, G -s, Pl -bo * цЕЗ 2, ład, G -jo-s, Pl -bi * ГИН 2, ład, G -e-s * БЕЖТ 3, bac/L, G -li-s, Pl -ä; 4, šed/L, G -i/li-š, Pl -lä * 6EMX 3, bäč, G -i-s, Pl -lä; 4, šed, G -i-s, Pl -la * ГУНЗ 3, baca, G bac-i-s, Pl bac-ar; 4, Sed, G -i-s, Pl -la * ЛАК 4, Xalli, G Xall-lu-l, Pl Xall-du, Gpl Xal-d-a-l; 3, murlu, G murul-lu-l, Pl murul-li, Gpl murul-l-a-l + ДАРЧ 3, dahår, G -r-a, Pl dahr-å + АРЧ 4, qoIen, E -ni, Pl qoIem-mul * ТАБД 2, Rar3a/H, E Rarzu-ji, Pl Rarz-ar * ТАБК 2, Rarz, E -û, Pl -år * АГБЩ dahår, E -i, Pl -ar * АГРИ dahår, E -i, Pl -ar; qlarql, E -å, Pl -ar * AГБХ dahar, E -i, Pl -ar; нагромождение камней qerqy, E -i, Pl -er * АГФИ dahår * ЛЕЗХ q̃+Х, E qX-a, Pl qX-ar * РУТЛ =лоб {bel}; =доска {q'ul} * ЦАХ 4, q'uly/HR, D -e-s, Pl -e:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, q'uly * КРЫЗ =гора {bel} * БУД 3, q'ol, D -unu-z, Pl -be-r * хин 4, dahår, E -i, Pl -dir * УД q̃aja, E q̃aj-in-en, P1 qaj-o:X *

410. ПЕЩЕРА: АВЧД 3, подб, G -1, Pl -ja-l * АНД 4, reč'o|rerč'o/HF, L (около) reč'o-č'u/HHL, Pl reč'o-du-l/HHL * AXB 3, rec'a/RL, E -de, Pl -ba//la * ЧАМ 4, jes'a/L, E -d, Pl -be * ЧАМГ 4, ruc'å/L, E -di, Pl ruc'-ib * ТИНД 3, ruca, E ruc-i-ji, Pl ruc-i-bi * ИНХ 5, eXnu/LH, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 2, imXu, G -s, Pl -bi * ГИН 3, поді, G -s * БЕЖХ 4, опоХ/МН, G -a/ba/li-s, Pl -ba * БЕЖХ 4, опоХ, G -ba-s, Pl -ba * ГУНЗ 4, опиХ, G -bo-s, Pl -ba * ЛАК 4, пиХ, G -li-l, Pl -ru, Gpl пих-ardi-l * ДАРЧ 3, пиХ, G -l-a, Pl -re * АРЧ 4, поХ, E -li, Pl -bt * ТАБД ~ (топоным) 2, durqI/H, E -i-ji, Pl -; 2, xar/H, E -i, D -å-s, Pl -år * ТАБК 2, xar, E -û, Pl -år * АГБЖ иlâm, E ulâm-i, Pl -ulâm-ar * АГФМ — * ЛЕЗХ Фар, E -å, Pl -år * РУТЛ — * ЦАХ 4, kɨwɨly/H, D kɨwl-e-s/HL, Pl -bɨ/HHL * ЦАХГ 3, kuhli * ЦАХЦ 4,

kujil * KPы3 4, Č'erä, G $-\frac{v}{3}$, Pl č'ar-ar; 4, maRarä, G $-\frac{v}{3}$, Pl -bi * БУД 4, pənə, D $-\frac{v}{3}$ +-z, Pl -rbe-r * хин 4, o:q'ān, E -i, Pl -d+r * УД — *

411. ЯМА: AB4Д 3, goand, G gund-i-1, Pl -a-1 * AHД 5, dungil/HL, E -u-di, Pl -o-l * AXB 3, qoãdi/HL, E -de, Pl qoãd-a; ∿ для продуктов 3, q'oro/HL, E q'or-i-de, Pl q'or-i * 4AM 3, gann/H, E -u-d, Pl -a-be * 4AMF 3, gunta/L, E -di, Pl gunt-ib * ТИНД 3, gyandu, E -ji, Pl gyand-a-bi * ИНХ 5, gaIndu/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 2, goandi, G -s, Pl -bi * ГИН 2, gandi, G -X * БЕЖТ 4, gandi/ /HF, G -ja-s, Pl -ja/rol; ~ для продуктов 3, hormo/L, G -li/la-s, Pl -wa/rol * БЕЖХ 4, qarandi, G -ja-s, Pl -ja; 4, qad, G -li/a-s, Pl -a * ГУНЗ 4, hormo, G -li-s, Pl -wa * ЛАК 4, q'aq'a, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l; ~ глубокая 4, qubi, G -lu-l, Pl qub-i:, Gpl qub-a:-l; углубление 3, uInt'a, G uInt'-lu-l, Pl uInt'-ri, Gpl uInt'-r-a-l; углубление в камне 3, kuInt'a, G kuInt'-uldu-l, Pl kuInt'-uldi, Gpl kuInt'-uld-a-l * ДАРЧ 3, čaqoa, G -l-a, Pl -pe * АРЧ 3, gundi, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, tlq'u/R, E -ji, D ulq'-å-s, Pl ulq'-år * ТАБК 2, it', E -u, Pl -ar * АГБЩ ~ глубокая quj, E -ani, Pl -ar; ~ неглубокая urk', E -ani, Pì -år * ΑΓΡΝ quj, E -åla, Pl -år; urk', E -ūra, Pl -år * ΑΓΕΧ quj, E -ū, Pl -år; urk', E -å, Pl -år * АГФИ quj, E -di, Pl -år; urk', E -å, Pl -år * лЕЗХ far, E fr-i, Pl fr-ar * РУТЛ 4, Guj, E -e-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, Guj/H, D -i-s, Pl -e:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, Guj * KРЫЗ ∿ маленькая 3, t'aq'un, G -ä, Pl t'aq'um-bi; ∿ большая 3, čuXur, G -ä, Pl -bi * БУД 3, kƏlƏvƏ, D -¾i-z, Pl -rbe--r; 4, čuXur, D -₹i-z, Pl -be-r * XMH 3, č(u)Xūr, E -i, Pl -dur/dir * УД kur, E -en, Pl -ur-uX *

ХІ.2. ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

412, РЕКА (а. ~ большая; b. ~ маленькая): АВЧД 3, чог, G чг-ч-1, Pl -a-l * АНД 4, тепso/H, E -di, Pl тепs-odu-l * АХВ а. 3, Lesa/RL, E -de, Pl -la; b. 3, iXe/R, E -de, Pl -la * ЧАМ а. 4, теsa/L, E -d, Pl -be; b. 4, RoRma//H, E -d, Pl -be * ЧАМГ а. 4, теsa/L, E -di, Pl теs-ib; b. *pyчей {RoRum} * ТИНД а. 3, теsa, E -ji, Pl -bi||теs-i-bi; b. 3, kyita, E -ji, Pl kyit-i-bi * ИНХ а. 3, madu/L, G -s, Pl -bo; b. 3, eXIu/H, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, iHu, G -s, Pl -bi * ГИН а. 2, madu, G -mo-s; b. 2, iXu, G -s * БЕЖТ 5, eXö/M, G -li-s||eX-e-s, Pl -ra/rol * БЕЖХ 5, eXo, G -li-s||eX-e-s, Pl -da/ra * ГУНЗ 5, eXu, G eX-e-s, Pl -wa * ЛАК а. 4, niXoI, G niXoI-a-l, Pl -ru, Gpl niXoI-a-rdi-l; b. 3, aItala, G aItal-tu-l, Pl aItal-tu, Gpl aItal-t-a-l * ДАРЧ 3, чако, G -l-a, Pl -be * АРЧ 4, haItəra, E haItər-taj, Pl haItər-mul * ТАБД 2, nir/H, E -i, Pl -ar * ТАБК 2, nir, E -i, Pl -ar * АГБМ nir, E -i, Pl -

лЕЗХ wac', E -u, Pl -ar * РУТЛ 3, lec', E -uri-r, Pl -bi-r, Epl -ur-mi-r * цах 3, dama/HL, D dam-a:-s, Pl -bi * цахг, цахц 3, dama * крыз 3, kur, G -yi||kur, Pl -ni/bi * БУД 3, kur, D -u-z, Pl -ube-r * хин 3, inka, E inky-i, Pl -d * уд од, E -en, Pl -ur *

413. Py ΨΕΝ. PACΠΑΠΟΚ: AB4μ 3, tar, G -å-1, Pl -a-1 * AHμ 5, Rador/H, E -di, Pl -du-1 * Axb 3, \(\frac{G}{a} \) H, E -de, Pl -di * ЧАМ 4, Rada/H, E -d, Pl -be * ЧАМГ 4, RORŪM/H, E -a-dī, Pl -i || RORŪ-madir (=pexa маленькая) * ТИНД 3, Raja, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, kula/L, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, kero, G -s, Pl -bi * ГИН 4, koro, G -s * БЕЖТ 4, ruhi/L, G -la-s, Pl -la/da/rol * БЕЖХ 4, rühi, G -la/da-s, Pl -da * ГУНЗ 4, kuro, G -s, Pl -wa * ЛАК 4, rat', G -ni-l, Pl -ru, Gpl -ur-di-1 * ДАРЧ 3, tīma, G -l-a, Pl tim-rē * АРЧ =δοροσ∂α {raq} * ТАБД 2, GIar/H, E -i, Pl -år * ТАБК 2, RIar, E -i, Pl -år * АГБЩ ruX, E -åni, Pl -år * АГРИ, АГБХ, АГОИ ruX, E -å, Pl -år * ЛЕЗХ kam, E -i, Pl -år; арык Xoal, E Xul-i, Pl Xul-ēr * РУТЛ 3, мiri, E -je-r, Pl -bir, Epl -j-mi-r * ЦАХ 3, dera/HR, D -j-i-s/HRL, Pl -bi/HRL * ЦАХГ 3, goma * ЦАХЦ 3, goma; 3, dera * КРЫЗ 3, arX, G -il/a, Pl -im; 3, süzänäX, G -\frac{3}{3}i, Pl -är * БУД 4, dərə, D -\frac{3}{3}i-z, Pl -rbe-r * ХИН 3, arX, E -i, Pl -irdir * УД čajlaR, E -en, Pl -Xo *

414. СТОЯЧАЯ ВОДА (озеро, лужа) (а. запруда): АВЧД 3, Hor, G -i--l, Pl -a-l * АНД пруд, лужа 5, ihur/H, E -u-di, Pl -du-l; озеро =море {reło} * AXB 3, ihoara inora/RRL, E inor-i-de, Pl ino-di * 4AM 3, ihir/L, E -dinr-a-d, Pl -di * ЧАМГ 3, inra/L, E -di, Pl inr-ib; 5, čalu/L, E -di, Pl čal-abi * тинд 3, ihura, E -ji, Pl -bi * инх 3, k'ara/H, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ озеро 3, ^Galzan, G -jo-s, Pl -ja-bi; лужа 3, madu, G -mo-s, Pl -bi * Гин 3, Чаlazan, G -mo-s * БЕЖТ 3, k'ärä/L, G -li-s k'är-i/bä-s,Рl -rö * БЕЖХ 3, k'ärä, G -li-s, Рl -dä * ГУНЗ 3, k'ara, G k'ar-i-s, Pl k'ar-ur * ЛАК 3, baIr, G -ni-l, Pl -du, Gpl -d-a--1; a. 4, kuša, G kuš-lu-l, Pl kuš-ru, Gpl kuš-r-a-l * ДАРЧ 3, šāra, G -l-a, Pl Šar-bē * APЧ 3, bāIri, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, dagār/R, E dagr-i, Pl dagr-ār (=monкое место) * ТАБК 2, dagår, E dagr-i, Pl dagr-år * АГБЩ dagår, E -i, Pl -ar * АГРИ Gur, E -ã, Pl -ār; a. q'ullām, E -i, Pl -ar * АГБХ ?ür, E -ā, Pl -år * <mark>АГФИ</mark> dagår, E -i, Pl -ar; α. buq * <mark>АГТП</mark> ?ür * ЛЕЗХ ür, E -ü, Pl -år * PሃፕЛ 3, ?Iu?I, E -åji-r, Pl -bɨr, Epl -åj-mɨ-r * ҶАХ 3, qoly/HR, D -e-s, Pl -e:--r; α . 3, q'ulla/HL, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, goly; α . 3, q'ulla * КРЫЗ 3, göl, G -¾i||göl, Pl -bi; 3, nahur, G -ä, Pl -bi * БУД 3, Gulla, G -¾i-z, Pl -rbe-r * ХИН 3, novūr, E -i, Pl -dur/d+r * УД göl, E -en, Pl -ur *

415. MOPE: ABЧД 3, ratād, G -u-l, Pl -a-l * AHД 4, reło/H, E -di, Pl reł-odu-l (=озеро) * AXB 3, rała/H, E -de, Pl -di * чАм 4, jeła/H, E -d, Pl -be *

ЧАМГ 4, retā/h, E -di, Pl ret-ib * тинд 3, reta, E -ji, Pl -bi * инх 3, ratad/ /н, E -i-s, Pl -ba * цЕЗ 3, ratad, G -jo-s, Pl -ja-bi * Гин 3, ratad, G -mo-s * БЕЖТ 3, ratad/M, G -ba/li-s, Pl -ba * БЕЖХ 3, ratad, G -ba/li/a-s, Pl -ba/la * ГУНЗ 3, ratad, G -bo-s, Pl -ba * ЛАК 3, \bar{x} iri, G -l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, \bar{u} \bar{x} \bar{u} \bar{x} \bar{u} $\bar{$

416. ΤΟΠΚΟΕ ΜΕСΤΟ: AB4A 3, xuc', G -i-1, P1 -a-1 * AHA 5, łenc'u/H, E łenc'-o-di, P1 łenc'-odu-1 * AXB 3, Lic'i/R, E -de, P1 -la * 4AM 3, tis'/H, E t'is'-u-d, P1 -a-be * 4AMΓ 3, tic'u/H, E -di, P1 -bi||tic'-abi * TИНД 3, ticu, E -ji, P1 tico-a-bi * ИНХ 3, muzon/H, G -i-s, P1 -bo * ЦЕЗ 3, mezo, G -s, P1 -bi * ГИН 3, mozo, G -mo-s * БЕЖТ 4, q'ica/M, G -li-s||q'ic-a-s, P1 -ro * БЕЖХ 4, q'ica, G -(li)-s, P1 -ra * ГУНЗ 4, q'ica, G -s, P1 -r * ЛАК 3, xunc'a||xunc'-lu, G xunc'ul-du/u-1, P1 xunc'ul-di||xunc'a-rdu||xunc'-ri, Gp1 xunc'ul-d-a-1||xunc'-r-a-1 * ДАРЧ 3, batmäR, G -l-a, P1 -ë * АРЧ 3, łamc'ā, E -li, P1 -tu * ТАБД =стачая вода (daǧar) * ТАБК 2, q'ir, E -ū, P1 -år * АГБЩ, АГБХ q'ir, E -i, P1 -år * АГРИ q'Ir, E -ā, P1 -år; ʿar, E -i, P1 -år * АГФИ q'ir * ЛЕЗХ паўrā1, E -di, P1 -ar * РУТЛ 4, miq'rāw, E -a-r, P1 -bir, Ep1 -mi-r * ЦАХ 4, Č'olǧaj//HR, D -i-s/HRL, P1 -bi/HRL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, Č'olḡaj * КРЫЗ Sg — , P1 q'eršim * БУД 4, Gejnemð luR †халямая грязь|, D -¾i-z, P1 -ðr * ХИН 3, battaR, E -i, P1 -irdir * УД Čejil, E -en, P1 -Хо *

417. РОДНИК (а. ~; b. источник в селении): АВЧД а. 3, чіс, G -u--1, P1 -a-1; b. 3, чіц в, G -du-1, P1 -bi * АНД 5, inci/HL, E -llo-di, P1 -l, Ep1 -l-i-di * АХВ а. 3, ici/RH, E -de, P1 -la; b. 3, q'u si/RR, E -de, P1 -di * ЧАМ а. 3, inco||incoda/H, E incou-d||incoda-d, P1 inco-a-be||incoda-be; b. 3, talo//H, E -d, P1 -be * ЧАМГ 3, q'ula/LH, E -di, P1 -bi||q'ul-ib * ТИНД а. 3, hinci, E -ji, P1 -bi; b. 3, q'ulla||q'ulla, E q'ulla-ji, P1 q'ulla-bi * ИНХ 3, tes koko//H-L |eodu epydb (менская)|, G ~ kok-u-s, P1 ~ kok-bo * цЕЗ а. 3, kik, G -e-s, P1 -bi; b. 3, q'ullu, G -s, P1 -bi * ГИН 3, kik, G -mo-s * БЕЖТ а. guc'oro ti |появившаяся вода|; b. га-Roro ti |приведенная вода| * БЕЖХ а. guc'oro ti; b. га-Roro ti * ГУНЗ а. 3, t'uz, G -li-s, P1 -la * ЛАК а. 3, salrasi, G salrasu-l, P1 salras-i:, Gp1 salras-a:-1; b. 3, q'ulla, G -lu-1, P1 -rdu, Gp1 -rd-a-1 * дарч а. 3, чпс, G -l-a, P1 -be (=корыто каменное около родника); b. 3, q'ulla, G -l-a,

Pl $-\bar{p}e$ * AP4 a. 3, zulů, E zul-le, Pl zul-lů; b. 3, q'ulli, E -li, Pl $-\bar{t}u$ * TA6A a. 2, k'uldin Šaj $|eanoeu\ eo\partial\alpha|$; b. 2, lat/H, E -ji/di, D -di-s, Pl -ar * TA6K a. 2, Štu-k'ul $|eo\partial\alpha-eanoea|$; b. 2, lat, E $-\bar{u}$, Pl -ar * AF6M a. ec, E -a, Pl -ar; b. bulā G , E -di, Pl -ar; b. q'ullā, E -ji, Pl -wur * AFPM a. xitān k'il $|eo\partial\alpha|$ eanoea|; b. bulāX, E -i, Pl -ar * AF6X a. q'ullā, E -ji, Pl -wur * AFPM a. xitīn k'il $|eo\partial\alpha|$ eanoea|; b. ic * JE3X blaX, E -di, Pl -ar * PYTJ 3, bilāX, E -a-r, Pl $-b\dot{r}$, Epl $-m\dot{r}$ * UAX 3, bulaX/LR, D $-\dot{r}$ -s/LRL, Pl $-b\dot{r}$ /LRL * UAXF 3, bilaX * UAXH a. 3, bilaX|bulaX; b. 4, garma * KPb3 3, bilāX|bilāX, G $-\ddot{3}i$, Pl bilX-im * 5YA 3, vis, D -i/ini/ili-z, Pl -ri * XHH a. 3, $m\dot{r}$ c, E $-\ddot{i}$, Pl $-\ddot{a}$ -bir; b. 4, $mi\ddot{x}$ ā, E $mi\ddot{x}$ 1, Pl -d * YA orajin, E -en, Pl -Xo *

XI.3. НЕБО И НЕБЕСНЫЕ ТЕЛА

418. HEGO: AB4Q 3, Žob, G -i-l, Pl - * AHQ 4, rešin/HF, E -u-di/HHL, Pl - (cp. εο∂) * AXB 3, reše/H, E -de, Pl - (cp. εο∂) * 4AM 3, jehna/L, E -d, Pl - * 4AMΓ 4, rešin/L, E -di, Pl - * TИНД 3, rehan, E -a-ji, Pl - (=εο∂) * ИНХ 4, ROdo/HL, G Rod-u-s, Pl - * ЦЕЗ 4, as, G -e-s, Pl - * ГИН 4, as, G -o-s (=οδια-κο) * БЕЖТ 4, has/M, G -li/a-s, Pl - * БЕЖХ 4, has, G -li/a-s, Pl - * ГУНЗ 4, has, G -a-s, Pl - (=οδιακο) * ЛАК 4, šaw, G -ni-l, Pl - * ДАРЧ 3, čab, G -l-a, Pl -rê * АРЧ 4, dunil, E -li, Pl -; В Небе ХІоlъ * ТАБД 2, заw/H, E -ū, Pl -år * ТАБК 2, zaw, E -ū, Pl -år * АГБШ Sg -, Pl zaw-år * АГРИ, АГБХ, АГФИ zaw, E -ū, Pl -år * ЛЕЗХ čew, E -i, Pl -ër * РУТЛ 4, ХІаl, E -i-г, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, ХІаw/L, D -i-s, Pl ХІаj-bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, ХІаw * КРЫЗ 4, zov, G -ul||zov, Pl -ni * БУД 4, zov, D -a-z, Pl - * ХИН 4, čwa, E čw-i, L č-o-r, Pl - * УД göj, E -en, Pl - *

419. СОЛНЦЕ: АВЧД 3, baq', G -ū-1, Pl — * АНД 5, miłi/HF, E -llo-di/HHL, Pl — * АХВ 3, miłi/H, E -de, Pl — * ЧАМ 3, mił/L, E -i-d, Pl — (ср. день) * ЧАМГ 3, miłi/L, E -di, Pl — * ТИНД 3, miłi, E -ji, Pl — (ср. салнечный склон) * ИНХ 3, biq/F, G -i-s/HL, Pl — * ЦЕЗ 3, buq, G -e-s, Pl — * ГИН 4, buq, G -mo-s * БЕЖТ 3, boq/M, G biq-o-s, Pl — * БЕЖХ 3, boq, G -o/a/li-a, Pl — * ГУНЗ 3, boq, G biq-a-s, Pl — * ЛАК 3, barR, G burR-i-l, Pl — * ДАРЧ 3, bāre, G bāri-l-a, Pl banr-ē (Pl =дни, см. день) * АРЧ 3, barq, E berq-ē, Pl — * ТАБД 2, rigi/F, E rig-ji, Pl rig-ār (Pl =солнечные дни) * ТАБК 2, riR, E -yi, Pl -ār (Pl =солнечные дни) * АГБШ га, E -dū, Pl -ār (Pl = много солнечные дни) * АГБШ га, E -dū, Pl -ār (Pl = много солнечные дни) * РУТЛ 3, wiriR, E wirR-i-r, Pl — * ЦАХ 3, wiriR/HR, D wirR-e-s, Pl — * ЦАХГ 3, wiriR * ЦАХЦ 3, wireR * КРЫЗ 3, viraR, G -yi, Pl viraR-ar * БУД 3, viraR, D -yi-z, Pl viraR-ar * ХИН 3, inq', E -i, Pl — * УД beRI, E -en, Pl — *

420. ΠΥΗΑ, ΜΕСЯЦ: ABԿД 3, moc', G -i-1, P1 -a-1 * AHД 5, borc'i/HF, E -110-di/HHL, P1 borc'-adu-1/HHL * AXB 3, boc'o/RL, E -de, P1 -1a * ЧАМ 3, bos'//H, E -u-d, P1 -be * ЧАМГ 3, buc'Ū/H, E -di, P1 - * ТИНД 3, bocu, E -1a-ji, P1 - * ИНХ 3, bucu/LH, G -s, P1 buc-olo-bo (P1 =Mecяцы) * ЦЕЗ 3, buci, G -s, P1 - * ИНЗ 3, buce, G -s * БЕЖТ 3, boco/LM, G bico-s, P1 bico-ra * БЕЖХ 3, boco, G -(1i)-s||boc-a-s, P1 - * ГУНЗ 3, boco, G bic-a-s, P1 bic-a-wa (P1 =Mecяцы) * ЛАК 3, barz, G zur-u-1, P1 -ru, Gp1 zur-dardi-1 * ДАРЧ 3, bac, G -1-a, P1 -re * АРЧ 3, bac, E -1i||boc-rō, P1 - * ТАБД 2, wāʒa/R, E waʒ-ji/li, P1 waʒ-ār * ТАБК 2, waz, E -1i, P1 -ār (P1 =Mecяцы) * АГБЩ waz, E -rā, P1 -ār * АГРИ waz, E -āla//Ūra, P1 -ār * АГБХ, АГФИ waz, E -ū, P1 -ār * ЛЕЗХ warz, E waz-rā, P1 warc-ār * РУТЛ 3, waz, E -iri-r, P1 -bir, Ep1 -ir-mi-r * ЦАХ 3, waz/H, D wuz-e-s, P1 wuz-a:-r (=noðκοθα) * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, waz (=noðκοθα) * КРЫЗ 3, vaz, G -il||vuz-ur, P1 -ri * БУД 3, vaz, D -i/ili/ini-z, P1 -ri * ХИН 3, vac', E -i, P1 -irdir * УД Хаš, E -en, P1 - *

421. 3BE3[]A: AB4 A 3, c.a, G -du-1, Pl -bi * AHA 5, c̄'a/F, E -llo-di/HL, Pl -li-l/HL, Epl -lil-i-di/HL * AXB 3, c̄sari/HL, E c̄sa-de, Pl c̄sa-di * 4AM 3, s'a:/H, E -d, Pl -le * 4AM A, c'akā/H, E c'ak-u-di, Pl c'ak-b̄llc'ak-ubi * TИНД 3, caru, E -ji, Pl car-a-bi | car-a-bi * MHX 5, cā/H, G -s, Pl -dala-ba * ЦЕЗ 3, ca, G -dara-s, Pl -dara-bi * ГИН 3, ca, G -mo-s * БЕЖТ 3, ca/M, G -li-s|ca?-i-s, Pl -rol * БЕЖХ 3, ca, G ca-ba-(li)-s, Pl -bo-ra * ГУНЗ 3, ca, G -ba-s, Pl -bur * ЛАК 3, c'uku, G -l, Pl c'u-rt̄i, Gpl c'u-rt̄-a-l * ДАРЧ 3, zurē, G zuri-l-a, Pl zur-mē * АРЧ 3, XIolōš-qIan | c κεδα + qIan|, E -ni, Pl ~ qIām-mul * ТАБД 2, XIaj/H, E -di/li, Pl -ār * ТАБК 2, XIaʒ, E -li/ri, Pl -ār * АГБШ Хаг, E -āni, Pl -ār * АГБШ Хас, E -t̄i, Pl -ār * АГБШ Хас, E -t̄i, Pl -ār * АГБШ Хас, E -t̄i, Pl -ār * АГБШ Хас, E -r̄i, Pl -b̄r, Epl -mɨ-r * UAX 3, XIane/HR, D XIan-e:-s/HRF, Pl -b̄f/HRL * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, XIane * КРЫЗ 3, Hac̄', G -i!/a/frd̄r, Pl -ni * БУД 3, Hac̄', D -f/fil-/fni-z, Pl -ri * ХИН 3, рХипс', E -i, Pl -urdur/frd̄r * УД muc̄luli, E -n-en, Pl -j-oX *

XII, СУБСТАНЦИИ НЕЖИВОЙ ПРИРОДЫ XII.1. ЗЕМЛЯ И КАМНИ

422. ЗЕМЛЯ, ПОЧВА: АВЧД 3, ral', G rul'-ū-1, P1 — * АНД 4, onši/HL, E -di, P1 — (=nan земляной) * АХВ 3, йšі/HL, E -de, P1 — * ЧАМ 4, йš/H, E -u-d, P! — * ЧАМ 4, изі/H, E -di, P1 — * ТИНД 3, unši, E -ji, P1 — * ИНХ 4, č'ido//LH, G -s, P1 -bo (=ncoepanocmb земли) * цез 4, č'eIdo, G -s, P1 — * ГИН 4, č'odi, G -š||-mo/no-s * БЕЖТ 3, mizo/LM, G miz-a-s, P1 — * БЕЖХ 3, mizo, G miz-a-s, P1 — * ГУНЗ 3, mizo, G -s, P1 — * ЛАК 4, aIrši, G aIrš-ara-q, P1 — *

дарч 3, Чарбіја, G -1-а, Рі Чарб-ье (РІ =сорта ~) * АРЧ 4, падь, Е педь-і, РІ
— * ТАБД 2, ги́ди/Н, Е гид-јі, РІ гид-а́г * ТАБК 2, гид, Е -ǯі, РІ -åг; перегной
2, q'uk, Е -rú, РІ -år * АГБЩ гид, Е -rı̂, РІ -år (=пиль); черная почва педь, Е
-i, РІ — * АГРИ педь, Е -i, РІ — (ср. могила) * АГБХ гид, Е гид-û, РІ гид-а́г (=пиль) * АГФИ гид (=пиль) * ЛЕЗХ падь, Е падь-а̀ді, РІ падь-а̀г * РУТЛ 3, падь, Е пад'-ûј-г, РІ -bɨr, ЕрІ пад'-ûј-mɨ-r * ЦАХ 3, пуадь/Н, D пуиц'-пе-s, РІ — (=могила) * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, пуадь (=могила) * КРЫЗ 4, под', G -a/il/urdɨ, РІ -гі * БУД 4, под', D -ulɨ/unɨ/o-z, РІ -гі * ХИН почва 4, indi, Е ind-i, РІ -d; земля 3, twa, Е tw-i, L t-δ-г, РІ — * УД kul, Е -en, РІ — (=участок земли) *

423. ПЕСОК: АВЧД 3, mucēru, G mucr-i-l, Pl — * АНД 4, sur/R, E -di/LH, Pl — * АХВ 3, sali/L, E -de, Pl — * ЧАМ 3, kuš/L, E -u-d, Pl — * ЧАМ 4, sirā//LH, E -di, Pl — * ТИНД 3, bikyi, E -ji, Pl — * ИНХ 3, gebu/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ — * ГИН 3, mese, G -mo-s * БЕЖТ 3, miso/L, G -li-s||mis-a-s, Pl — * БЕЖХ 3, miso/L, G -(li/da)-s, Pl — * ГУНЗ 3, kebu, G -s||keb-a-s, Pl — * ЛАК 3, qun, G -dalu-l, Pl — * ДАРЧ Sg — , Pl qum, Gpl qum-l-a * АРЧ 4, sārsi, E -li, Pl — * ТАБД 2, Gum/H, E -ji/di, D -di-s, Pl -ār * ТАБК 2, Rum, E -rū, Pl -ār * АГБЩ qum, E -rī, Pl -ār * АГРШ qum, E qumā-j/ji, Pl -ār * АГБХ qum, E -ū, Pl -ār * АГФИ qum * ЛЕЗХ q́+m, E -āni, Pl -ār * РУТЛ 3, Gum, E -āji-r, Pl -bir, Epl -āj-mi-r * ЦАХ 3, Gum/H, D -i-s, Pl — * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, Gum * КРЫЗ 3, Gum, G -a/il, Pl -ri * БУД 3, Gum, D -ulu-z, Pl -ri * ХИН 4, q́um, E -i, Pl -urdur/+rd+r * УД q̃um, E -en, Pl — *

424. ЩЕБЕНЬ, КАМЕННЫЕ ОСКОЛКИ: АВЧД 3, Šāli, G Šāl-u-l, Pl — * АНД 4, Č'iČ'om/L, E -u-di, Pl — (ср. камешек) * АХВ 3, ČabaÑi/HHL, E -de, Pl — * ЧАМ 4, sera/LH, E -d, Pl — * ЧАМ — * ТИНД 3, selu, E -ji, Pl — * ИНХ 3, acu/HL, G -s, Pl — * ЦЕЗ 4, zar, G -ba-s, Pl -ba-bi * ГИН 3, zaru, G -s * БЕЖТ 3, RÄRÄ//M, G -li-Š, Pl — * БЕЖХ 3, RÄRÄ, G -li-Š|-lä/dä-s, Pl -rö; 3, k'äČ, G -li-Š| ||k'äČi-ja-s, Pl k'äČi-ja * ГУНЗ 3, misu, G -s, Pl — * ЛАК 3, Šama:, G -ra-l * ДАРЧ Sg — , Pl RIābria, Gpl Riābria-l-a * АРЧ 3, Č'imiXI¹⁸, E -li, Pl — * ТАБД — * ТАБК 2, XIAXIāl, E XIAXII-i, Pl XIAXII-ār * АГБЩ Šim, E -ri, Pl — * ТАБД АГБЖ Šim, E -ū, Pl — * ТАБД Уіт, E -ū, Pl — * ТАБД Уіт, E -āji-r, Pl — bir, Epl -āj-mi-r; ~ крупный 4, RIadāri, E RIadri-ā-r, Pl — bir, Epl Riadri-i-mi-r * ЦАХ 3, XIAXIa:/L, D -s, Pl — bi * ЦАХГ 3, XIAXIa * ЦАХЦ 4, XIAXIa * КРЫЗ 3, Šinril, G -ä, Pl — * БУД — * ХИН 3, Činril, E Činrily--i, Pl — dir * УД — *

425. ПЫЛЬ: АВЧД 3, Hur, G Hor-6-1, Pl — * АНД 5, L'eX.a/HF, E -di/HHL,

^{18.} Перед сочинительной частицей -u имеет вид & imiXI-u.

Pl -1/HF, Epl -1-i-di/HHL * AXB 3, tata/HL, E tat-i-de, Pl - * ЧАМ 4, dada/H, E -d, Pl - * ЧАМ 4, dadā/H, E -di, Pl - * ТИНД 3, L'eX₀a, E -ji, Pl - * ИНХ 3, L'ebXa/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, gibu, G -s, Pl - * ГИН 3, gebu, G geb-a-s * БЕЖТ 4, раХ/М, G -li-s, Pl - * БЕЖХ 4, раХ, G -li/a-s, Pl - * ГУНЗ 4, реХ, G -le-s, Pl - * ЛАК 3, X̄it, G X̄it-u-l * ДАРЧ 3, rug, G -l-a, Pl -re (Pl = кучи ~)||=Sg * АРЧ 4, gun, E gunn-e, Pl - * ТАБД 2, bišī rugu | МЯЕКСЯЯ ЗЕМЛЯ | * ТАБК 2, bušū rug | МЯЕКСЯЯ ЗЕМЛЯ | * АГБШ = ПОЧВА (rug) * АГРИ rug, E -rug-ū||rugā-j, Pl rug-ār * АГБХ, АГФИ = почва (rug) * ЛЕЗХ rug, E ruk-ādi, Pl ruk-ār * РУТЛ 4, rug, E -āji-r, Pl -bir, Epl -āj-mi-r * ЦАХ 4, toz/H, D -a-s, Pl - * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, toz * КРЫЗ 4, rug, G -a/il/urdi, Pl -im * БУД 4, gərd, D -ili/ini-z, Pl -ri * ХИН 4, toz, E -i, Pl -urdur/irdir * УД toz, E -en, Pl - *

426. ГРЯЗЬ (на одежде, на теле): AB4Д 3, Čirkinti,G čirkint-u-1,Pl- * АНД 5,Ruzi/H,E -di,Pl -l,Epl -l-i-di * AXB 3,Rizi/H, E Riz-a-de, Pl - * ЧАМ 3, Riz/L, E -i-di, Pl -; 3, qubłi/L, E -d, Pl - * ЧАМГ 3, Riz/L, E -i-di, Pl - * ТИНД 3, Rizi, E -ji, Pl - * ИНХ 4, Rizi/L, G -s, Pl - * ЦЕЗ 4, q'ec, G -a-s, Pl - * ГИН 4, kubłi, G -š * БЕЖТ 4, Riz/M, G -li-s, Pl - * БЕЖХ 4, Riz, G -li-s, Pl - * ГУНЗ 3, Riz, G -li-s, Pl - * ЛАК 4, q'Iārq'Ii, G q'Iārq'I-ara-l, Pl - * ДАРЧ 3, Čūrqe, G čūrqi-l-a, Pl=Sg * АРЧ 4, рirčiXI, E -li, Pl - * ТАБД 2, bal-t'ūr/H, E balt'r-i, Pl balt'r-ār * ТАБК 2, q'ar, E -ū, Pl -ār * АГБЩ bat'ūr, E bat'r-i, Pl battr-ār * АГРИ q'Iarūš, E -i, Pl -ar * АГБХ bat'ūr, E -i, Pl -ar * АГБИ baft'ūr * ЛЕЗХ ~ на теле čoel, E -ti, Pl -ār; ~ на одежде čirx, E čirx--ēni, Pl čirx-ēr * РУТЛ 4, č'uq'I, E -ū-r, Pl -bir, Epl -ū-mi-r * ЦАХ 4, miq'I//R, D -i-s/HR, Pl - * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, miq'I * КРЫЗ 3, q'iriš, G -a, Pl q'irš-im; ~ на шее 4, mäč', G -il, Pl -ri * БУД 4, neq', D -i/ili-z, Pl -ri (=земляной раствор) * ХИН 4, maq'āl, E maq'āly-i, Pl -dir (=земляной раствор) * УД čem, E -en, Pl — *

427. ЗЕМЛЯ, РАЗМЯКШАЯ ОТ ДОЖДЯ: ЗЕМЛЯНОЙ РАСТВОР: АВЧД 3, Нас, G -i-l, Pl - * АНД 5, Č'abXi/HF, E -di/HHL, Pl -l/HF, Epl -l-i-di/HHL; 5, č'erti//HF, E -di/HHL, Pl -l/HF, Epl -l-i-di/HHL * АХВ 3, beda/HL, E -de, Pl -; 3, Hāt'a/HL, E Hāt'-i-de, Pl - * ЧАМ 3, bis'a/L, E -d, Pl - * ЧАМГ 3, tuma/L, E -di, Pl - * ТИНД 3, qupi, E -ji, Pl -; 3, Č'aba, E -ji, Pl - * ИНХ 4, q'ic/F, G -a-s/HL, Pl - * ЦЕЗ 3, atu, G -ja-s, Pl - * ГИН 3, atu, G -(mo)-s * БЕЖТ 4, tato/L, G -(li)-s, Pl - * БЕЖХ 4, tato, G -(li/da)-s, Pl - * ГУНЗ 4, tedu, G -s, Pl - * ЛАК 4, paIp, G -li-l, Pl - * ДАРЧ 3, laImzē, G laImzi-l-a, Pl laImz-nē * АРЧ 4, oIbō, E -li, Pl - * ТАБК 2, a'/H, E -ū, D -ā-s, Pl -ār; 2, līnʒi//F, E -ji, Pl linʒ-ār * ТАБК 2, q'urūš, E q'urš-ī, Pl q'urš-ār * АГБШ lurz,

E -ēni, Pl -ār * АГРИ, АГБХ luz, E -ū, Pl -ār * АГФИ lurz; q'ar * ЛЕЗХ раlčiX, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, lar, E -di-r, Pl -bir, Epl -mi-r; 4, liz, E -iri-r, Pl -bir, Epl -ir-mi-r * ЦАХ 4, bataR|bataRI/H, D -i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, bataR * КРЫЗ 3, Ž'ĕrŽ'ur, G -¾i, Pl — * БУД =грязь {neq'} * ХИН =грязь {maq'ål} * УД осії, Е -n-en, Pl — *

428. КАМЕНЬ (α ∿ большой): АВЧД 3, gamåč', G gamč'-i-1, Pl qamč'-a--1 * АНД 5, hinc'o/HF, E -1-di/HHL, Pl hinc'-obi-1/HHL * AXB 3, ig'a/RL, E -de, Pl -di; α. 3, c'aba/H, E c'ab-i-de, Pl c'ab-i * 4AM 4, hic'a/L, E -d, Pl -be; a. 5, miz₀/R, E miz-u-d, Pl -a-be; ∿ кубической формы 5, zan₀/H, E zan-u-d, Pl -a-be * 4AMΓ 4, č'aq'ā/H, E -di, Pl č'aq'-ib; α. 5, gāj/H, E -di/HL, Pl ga-mi/ /H; α. 5, mizu/RL, E -di/L, Pl miz-abi/L * ТИНД 3, hinc'a, E -ji, Pl -bi∥hinc'--i-bi (=камешек) * ИНХ 5, Rur/H, G -a-s, Pl -a-ba; α. ∿круглый 5, haq'i/HL,G -s,Pl -bo * ЦЕЗ 2, RIul, G -a-s, Pl - ; 2, aHin, G -jo-s, Pl -ja-bi; ∿ мягкий 3, Šeši, G -s, Pl — # ГИН 2, Хети, G Хет-a-s (ср. могильный камень); a. 2, gamač', G -K'o-s * BEMT 5, L'alo/H, G -li-s||L'al-i-s, Pl -da * BEMX 5, L'alo, G -li/do-s| ||L'al-i-s, Pl -da * ГУНЗ 5, L'el, G -a-s, Pl -a; 5, gamaX', G -a-s, Pl -a * ЛАК 3, čaru, G čar-i-l, Pl čar-tu, Gpl čar-t-a-l; ∿ плоский 4, XIalč'i, G XIalč'-u-l, Pl x̄lalč'-i:, Gpl x̄lalč'-a:-l; каменная глыба 3, q'un, G -t̄u-l, Pl -t̄i, Gpl -t-a-l; каменная плита 4, Runč'i, G Runč'-u-l, Pl Runč'-i:, Gpl Runč'-a:-l; бульжник 3, buIq', G -li-l, Pl -ru, Gpl -a-l + ДАРЧ 3, qarqa, G -l-a, Pl qarq--ne; α. 3, Ruma, G -1-a, P1 Rum-be * AP4 3, δ'ele, E -11, P1 -tu; α. 3, XonX, E -li, Pl -8t * ТАБД 2, Gan/H, E -di, Pl -år * ТАБК 2, Roan, E -{i, Pl -år * AГБЩ Goan, E -ani, Pl -ar * AГРИ, AГФИ Roan, E -di, Pl -ar * AГБХ Roan, E -u, Pl -år * ЛЕЗХ q̃₀an, E -zi, Pl -år; ∿ беоформенный kert̂₀eX, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, dahār, E dahr-ā-r, Pl -bɨr, Epl dahr-ɨ-mɨ-r; ∿ небольшой 3, duXûl, E duXl--å-r, Pl -bir, Epl duXl-i-mi-r * UAX 3, Gaje/HR, D -j-i-s/HRL, Pl -bi/HRL; Kaменная плита 3, jac'/H, G -a-n/HL, Pl -b+/HL * ЦАХГ 3, Gajä * ЦАХЦ 3, Gaje * KPW3 3, Xud, G -i1/a, P1 -ri; α . 4, dahar, G -ä, P1 -bi * БУД 3, Gaje, D - $\frac{3}{2}$ i-z, Pl -rbe-r + XVH 4, k'ač'ån, E -i, Pl -dèr; 4, rèc'ån, E -i, Pl -dèr; α. ∿ πποςкий 4, ink'a, E ink'y-i, Pl -d * УД ŽIe, E -n-en, Pl -n-ur|-j-ur-Xo *

429. ΚΑΜΕΨΕΚ: ΑΒΥΑ 3, ξ'imix, G ξ'imx-i-1, Pl ξ'imx-a-1 * ΑΗΑ 4, ξ'iξ'om//Η, Ε -u-di, Pl ξ'iξ'o-mi-1 (cp. ψεδεκρ) * ΑΧΒ 3, ξ'īχi/RL, Ε ξ'īχ-o-de, Pl ξ'īχ-a * ЧΑΜ - * ЧΑΜ 4, hinzā/Η, Ε -di, Pl hinz-ib * ΤΙΗΑ =καμεκρ {hinc'a} * ΜΗΧ - * ЦΕЗ 3, cero, G -s, Pl -bi; 2, eξ'i, G -s, Pl - * ΓИΗ Sg - , Pl q'aq'ali, Epl q'aq'ali-š * δΕЖΥ - * ΓΥΗЗ 3, ξ'imix, G -a-s, Pl -a * ΛΑΚ 3, ξ'uξ'a, G ξ'uξ'a-lu-1, Pl ξ'uξ'a-ri, Gpl ξ'uξ'a-r-a-l * ΔΑΡΥ 3, ξ'tξ'k'an, G -n-a, Pl ξ't-k'n-ē * ΑΡΥ 3, ξ'arbā, G -li, Pl -tu * ΤΑΕΑ 2, k'ek'ēl/Η, Ε k'ek'l-i, Pl k'ek'-l-ēr * ΤΑΕΚ 2, k'ek'ēl, Ε k'ek'l-i, Pl k'ek'l-ār * ΑΓΕΨ qut, Ε -ri, Pl -ār *

АГРИ qut, E -ēla, Pl -ār * АГБХ qut, E -ū, Pl -ār; ∿ круглый gilgēn, E -i, Pl -ar * АГФИ qut * ЛЕЗХ k'ak'āl, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, Gat, E -ili-r, Pl -bir, Epl -il-mi-r; ∿ круглый 3, k'ak'āl, E k'ak'l-ā-r, Pl -bir, Epl k'ak'l-i-mi-r * ЦАХ = цебень {ХІаХІа:} * ЦАХГ 3, t'irkana * ЦАХЦ 3, k'ak'al * КРЫЗ 3, k'ik'äl, G -ä, Pl -bi * БУД, ХИН, УД - *

XII.2. ВОДА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫЕ

430. ВОДА: АВЧД 3, +im, $G + u - d\bar{u} - 1$, P1 - * АНД 4, +im, E - di/HL, P1 - adu - 1/HL * АХВ 3, +im, +

431. KANNЯ (а. ∿ стекающая; b. "точка" воды): АВЧД а. 3, tenk'i, G tenk'-i-1, Pl tenk'-a-1 (cm. xanamo); b. 3, t'enk'i, G t'enk'-u-1, Pl t'enk'--a-l + АНД a. 5, inkul/HL, E -u-di, Pl -o-l; b. 4, t'onk'il/HF, E -u-di/HHL, P1 -o-1/HHL (CM. $\kappa cancamb$) * AXB a. 3, $o\bar{x}o/HL$, E -la-de, P1 - ; b. 3, \bar{q} 'at'ira/ /RRL, E -de, Pl -di; точка 3, t'āk'a/HL, E -de, Pl -di * чАм 3, t'ank'/L, E -i--d, Pl -be||-a-li + чАМГ 4, t'ik'ana/LH, E -di, Pl t'ik'a-mi||t'ik'a-madir (См. жалать) * тинд 3, hankoa, E -ji, Pl hanko-i-bi * инх 3, mit'/H, G mit't'-o-s, Pl mit'-no-bo * UE3 2, aXu, G -s, Pl -bi * FMH a. 2, aXu, G -mo-s; b. 3, mut', G -e-s (=movxa) * БЕЖТ a. 3, k'ak'a/H, G -li-s, Pl -ro; капель в доме 4, aXot'ri/L, G -ja-s, Pl - ; b. 3, k'ant'/R, G -li/ba-s, Pl -la/ba * БЕЖХ капель в доме 4, Sg - , Pl aXat'ro, Gpl aXat'r-a-s; b. 4, k'ant'i, G -la-s, Pl -ja * ГУНЗ 3, k'ak'a, G -li-s, Pl -r * ЛАК 3, k'unt', G -li-l, Pl -ru, Gpl -a:-l(СМ. капать) * дарч 3, k'ut', G -1-a, Pl -re (См. капать) * арч 4, k'ent', E -li, Pl -um * ТАБД 2, p'ilt'i/R, E -ji, Pl p'ilt'-år * ТАБК 2, lit'in, E lit'n-i, Pl lit'n-år (см. капать); очень мало воды 2, štun k'ant' * Агбщ t'ink', E -ri, Pl -år; k'ant', E -ri, Pl -år * AFPM t'ink', E -üra, Pl -år * AFFX t'ink', E -ü, Pl -år * АГФИ t'ink' * ЛЕЗХ a. t'ili, E -di, Pl -j-ar; b. st'al, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, t'ank', E -i-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 3, t'yank'/L, D -i-s, Pl -bi *

µхг, цахц 3, t'yank' * крыз a. 3, t'+k'+n, G -ä, Pl t'+k'+m-bi; b. 4, vit'il, 6-ä, Pl — * Буд a. 4, ant'ul, D -y+-z, Pl -be-r; b. 4, t'ik', D -ili-z, Pl -ri * хин 3, t'+ng, E t'+ngy-i, L -+-r. Pl -+rd+r∥-+-b+r∥-+m-+r * уд кат, Е -en, Pl -ur *

432, POCA: АВЧД 3, sab, G -ā-1, P1 — * АНД 5, Šib/F, E -o-di/HL, P1 — * АХВ 3, Šibi/L, E -la-de, P1 — * ЧАМ 3, Šib/L, E -u-d, P1 — * ЧАМГ 3, Šip/L, E -i-di, P1 — * ТИНД 3, Šibi, E Šib-a-ji, P1 — * ИНХ 3, Х+bo/HL, G -s, P1 -bo * ЦЕЗ 3, Хеbi, G -s, P1 — * ГИН 4, Хеbi, G -š * БЕЖТ 4, Хidā/H, G -(li/rā)-Š, P1 — * БЕЖХ 4, Хida, G -(li)-s, P1 — * ГУНЗ 4, Х+da, G -s, P1 -r * ЛАК 4, XoiIm, G -aI-1, P1 — * ДАРЧ 3, Šax, G -l-a, P1 — * АРЧ 3, мако, Е -li, P1 — * ТАБД 2, どigi/H, E どig-ji, P1 どig-ār * ТАБК 2, どig, E -rū, P1 -ār * АГБШ rič', E -ri, P1 -ār * АГБШ ruč', E -āla/Ū/Ūra, P1 -ār * АГБЖ ruč', E -ū, P1 -ār * АГБШ rič', E -ri, Р1 -ri * БУД 4, Šeh, D -ili-z, Р1 -ri * ХИН 4, Šeh, E -i, Р1 — * УД Хо, E -j-en, Р1 — *

433. ДОЖПЬ: АВЧД 3, c'ad, G -t-1, Pl -a-1 * АНД 4, c'a/F, E -di/HL, Pl -lil/HL, Epl -lil-i-di/HL * AXB 3, c'ari/HL, E c'a-de, Pl c'a-di * YAM 4, s'a:/ /H, E -d, Pl -be * чАМГ 4, c'aj/H, E c'a-dala-di, Pl -- * ТИНД 3, ca:, E -ji, P1 — * инх 4, Rodo/HL, G Rod-u-s, P1 -bo * цЕЗ 4, qema, G -s, P1 — * гин 4, qema, G -(mo)-s * BEWT 4, wodo/ML, G -li-s|wod-i-s, Pl wod-bo * BEWX 4, wodo, G -li-s|wod-i-s, Pl -ra * ГУНЗ 4, wada, G wad-i-s, Pl wad-i-ja * ЛАК 4, Raral, G -undi-1, Pl -du, Gpl -d-a-l * ДАРЧ Sq - , Pl dusre, Gpl dusr-a-la * АРЧ 4, XIel. E -mi. Pl -um: ∿ сильный продолжительный 3.t'aIp'an, E -ni. Pl — ; ∿ несильный кратковременный 3, čub xun, E -ni, Pl — ; ∿ со снегом 4, terêt, E -li, Pl - * ТАБД 2, marx/H, E -li, Pl -ar; ∿ мелкий 2, c'awûl/H, E c'awl-i, Pl c'awl--år * TAGK 2, marx, E -li, Pl -år * AFGM u Gål, E -i, Pl -ar * AFPH, AFGX, AFGM uRål, E −i, Pl −ar **ж АГФИ** marf, E −ů, Pl −år ж лЕЗХ juqål, E −i, Pl −ar ж РУТЛ 4, huRal, E huRl-a-r, Pl -b+r, Epl huRl-f-m+-r * UAX 4, gyo:Ri:/R. D -s, Pl -bi/RRL * ЦАХТ 4, geRuj * ЦАХЦ 4, gyo;Ri: * KPыЗ 4, č'ěbiž, G -vi, Pl - * БУД 4, məf, D -+/+1+-z, Pl -ri * Хин 3, q'ula, E q'uly-i, Pl -d * уд aRala, E aRal--in-en, Pl aRal-o:X *

434. CHEF: AB4Д 3, Saži, G Suž-ū-1, Pl — * AHД 4, anži/HL, E -di, Pl -1, Epl -1-i-di * AXB 3, aži/HL, E -de, Pl — * чАМ 5, anz/H, E -i-d, Pl — * чАМ 5, anz/H, E -i-d, Pl — * чАМ 5, anz/H, E -i-d, Pl — * чАМ 5, anz/H, E -i-d, Pl — * чАМ 5, anz/H, E -i-d, Pl — * чАМ 5, anz/H, E -i-d, Pl — * чАМ 5, anz/H, E -i-d, Pl — * чАМ 5, anz/H, E -i-d, Pl — * чАМ 5, anz/HL, E

G marxal-ta-ni-l, Pl marxal-tu, Gpl marxal-t-a-l * ДАРЧ 3, marxale, G marxal-l-a, Pl marxl-& * АРЧ 3, marxala, E marxal-i, Pl — * ТАБД 2, jif/H, E -u, Pl -ar * ТАБК 2, jif, E -u, Pl -ar * АГБШ jis, E -i, Pl -ar * АГБШ ibxy, E -i, Pl -ar * АГБШ ibxy, E -i, Pl -ar * ДГБШ ibxy, E -adi, Pl -ar * РУТЛ 4, jiz, E -i, Pl -bir, Epl -i, mark-r * ЦАХ 4, jiz/H, D -e-s, Pl - * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, jiz * КРЫЗ 4, jiz, G -a, Pl -ri * БУД 4, jiz, D -i/ili-z, Pl -ri * ХИН 3, k, E k, E k, E, Pl -d * УД i УД i УД i Е -en, Pl -ur-ux (Pl =снеголады) *

435, ИНЕЙ: АВЧД 3, Šoi, G -du-l, Pl - * АНД 5, č'iq'u/H, E -do-di, Pl - * АХВ 3, aŠa/L, E -de, Pl - * ЧАМ 4/5, asa/L, E -d, Pl - * ЧАМГ 4, asā/L, E -di, Pl - * ТИНД 3, asa, E -ji, Pl - * ИНХ 4, azq'a/H, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 4, azq'a, G -s, Pl - * ГИН 4, azq'a, G -s * БЕЖТ 4, āzo/H, G -li/da-s, Pl - * БЕЖХ Sg -, Pl azora, Gpl azora-(li)-s * ГУНЗ 4, āza, G -la-s, Pl - * ЛАК 4, sil, G -u-l, Pl -; 3, bursa, G -lu-l, Pl - * ДАРЧ 3, siris, G -l-a, Pl - * АРЧ 4, sel, E -li, Pl - * ТАБД 2, rūč'u/R, E ruč'-ji/rū, Pl - * ТАБК 2, ruč', E -ū, Pl -år; на деревьях 2, žang, E -li, Pl -år * АГБШ gandrið, E -di, Pl - * АГРИ genž, E -i, Pl - * АГБХ gandrinð, E -i, Pl -ar * АГФИ ruc'; ледяная корка gandrið * ЛЕЗХ qirāw, E -di, Pl - * РУТЛ 4, Girāw, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r; изморозь 4, sirsår, E -a-r, Pl - * ЦАХ 4, Giraw/H, D -i-s, Pl -; 4, zib/H, D -e-s, Pl - * ЦАХГ 4, Giraw; 3, zib * ЦАХЦ 4, Giraw; 4, zib * КРЫЗ 3, ŠĚХТЁ, G -ð, Pl - * БУД 3, c'araX, D -¾i-z, Pl - * ХИН 4, c'arãX, E -i, Pl -irdir * УД каІ, Е -j-en, Pl - *

436. ЛЕД: АВЧД 3, c'er, G c'or-б-1, Pl — ; ~ на воде 3, Lex, G Lox-б-1, Pl — * АНД 5, zar/F, E -di/HL, Pl -du-1/HL * АХВ 3, Žari/HL, E Ža-de, Pl — * ЧАМ 3, za:/H, E -d, Pl — be * ЧАМГ 3, zari/H, E -di||zar-a-di||zar-āla-di, Pl — * ТИНД 3, zari, E -ji, Pl — * ИНХ 3, bolo/HL, G -s, Pl — bo * ЦЕЗ 3, bero, G -s, Pl — * ГИН 3, bore, G -s * БЕЖТ 3, bolo/H, G -li/da-s||bol-i-s||bilo-s, Pl — ; ледоходная масса 4, Šer/L, G -li-š, Pl — * БЕЖХ 3, bolo, G -(li/da)-s, Pl -da * ГУНЗ 3, Žara, G Žar-i-s, Pl — * ЛАК 3, mik', G -ira-l, Pl -ru, Gpl -ir-ta-l (=zpad) * ДАРЧ 3, mig, G -l-a, Pl -bē * АРЧ 3, qol, E -li, Pl — ; ледяная вода 3, muL'āL', E -li, Pl — * ТАБД 2, mirki/H, E -li, Pl mirk-ār * ТАБК 2, merk, E -li, Pl -ār * АГБЦ merk, E mirk-ri, Pl mirk-ār * АГРИ merko, E -āla||merk-ūra, Pl -ār * АГБЦ merk, E mirk-ūra, Pl -ār * АГРИ merko, E -āla||merk-ūra, Pl -ār * АГБЦ merk-ādi, Pl mirk-ār * РУТЛ 4, mik, E -iri-r, Pl -bir, Epl -ir-mi-r * ЦАХ 4, mik/H, D mik-i-s, Pl — * ЦАХГ 3, mik, D mik-i-s * ЦАХЦ 4, mik, D mik-i-s * КРЫЗ 3, mik, G -ir/irdi||mik, Pl -ri * БУД 3, muk, D =uli/ulu-z, Pl -ri * ХИН 3, mik', E -i, Pl -irdir * УД buz, E -en, Pl -ur-uX (Pl =xycки ~) *

437. ΩΕΠΑΚΟ (a. ~; b. туман): AB4Д 3, nak', G -ū-1, P1 -å-1 * AHД a. 4, lercol/H, E -u-di, Pl -o-l; b. 4, hiro/LH, E -do-di, Pl hir-odu-l * AXB 3, hira/RL, E -de, PI - * 4AM a. 3, e?a/H, E -d, PI -be; b. 3, hana/H, E -d, Pl -be * ЧАМГ 3, hannå/H, E -(la)-di, Pl — * ТИНД 3, hinawu, E -ji, Pl — * ИНХ 4, as/R, G -a-s/LH, Pl -ba/LH * UE3 a. =ne60 (as); b. =∂wм {qut'} * ГИН a. =ne60 {as}; b. =∂wм {kut'i}* БЕЖТ 4, has-mus/L-L | ne60 + ∂wм |, G -a-s, Pl -a * BEXX 4, has-mus | κεδο + ∂ωκ |, G -li/a-s, Pl -a * ΓΥΗ3 a. 4, has-mus (has κεδο), G -a-s, Pl — ; b. =небо {паs} * ЛАК a. ∿ юмэкое 4, turlu, G turul-du-l, Pl turul-di, Gpl turul-d-a-l; a. ∿ высокое 3, bark, G -ni-l, Pl -ru,Gpl -ur-di-l; b. 4, SarX-turlu |вареное облако| * ДАРЧ a. 3, qire, G qiri-l-a, Pl qir-më; b. 3, dirixo, G -l-a, Pi -me + AP4 a. 4, dilo, E difo-ili, Pl dof-or; b. =северний веmep (RoIalqIi)* ТАБД 2, amsa/H, E ams-u-ji, Pl ams-ar * ТАБК a. 2, žif, E -ru, Pl -år; b. 2, ams, E -li, Pl -år * AF6W a. giri, E ~, Pl -wur; b. dif, E -ri, Pl -år * AFPM a. giri, E ∿ , Pl -jar; b. dif, E -ura, Pl -år * AF6X a. giri, E ∿, Pl -wur; b. dif, E -ura, Pl -ar * АГФИ a. amsar; a. qiri; b. dif, E -ura/u, Pl -år * лезх cif, E -edi, Pl -er * РУТЛ 4, gibil, E gibl-i-r, Pl -bir, Epl gibl-i-mi-r * UAX a. 4, gumuly||gimily/LH, D guml-e-s, Pl gumuly-bi/LHL; b. 3, čaImra/L, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ a. 3, gimily; b. 3, čaImra * ЦАХЦ a. 4, gimɨly; b. 3, čamra * KPЫЗ 4, k'äbäl, G -ä, Pl -bi; a. 4, bɨlɨt, G bɨlt-äǯ, Pl bilt-im; b. 4, gif, G -a, Pl -ri * БУД a. 4, bulut, D -gi-z, Pl -ar; b. 4, guf, D -uli-z, Pl -ri * XNH 4, unk', Ε ~i/umi, Pl -urdur/irdir * УД a. asoj, Ε -en, P1 -Xo; b. duman, E -en, P1 - *

438, ПЕНА, ПУЗЫРИ НА ВОДЕ: ABVД 3, polop, G pulp-i-1, Pl polp-a-1 * AHД 5, pol/F, E -ul-di/HL, Pl — * AXB 3, h_ale/HL, E -de, Pl — * ЧАМ 3, L'ibi//H, E -d, Pl — * ЧАМ 3, L'ibi//H, E -di, Pl L'ibi-dir; 4, tatā/L, E di||-la-di, Pl — * ТИНД 3, L'iba, E -ji, Pl — * ИНХ 3, muž/H, G -no-s, Pl -no-bo * ЦЕЗ 3, muž, G -o-s, Pl — * ГИН 3, muž, G -o-s * БЕЖТ 3, pöp/L, G -liš, Pl — * БЕЖХ 3, pöp, G -li-s||-ä-š, Pl — * ГУНЗ 3, pob, G -a-s, Pl — * ЛАК 4, Хама; G -ra-l, Pl — * ДАРЧ 3, Хитт, G -l-a, Pl -rē * АРЧ 3, moł, E mił-i, Pl — * ТАБД 2, kaf/H, E -di, Pl -ār * ТАБК 2, kaf, E -rū, Pl -ār * АГБЦ Хитт, E -rī, Pl -ār * АГРИ, АГБХ Хитт, Е -ū, Pl -ār * АГРИ, Хитт, Е -ū, Pl -ār * АГРИ, Китт, Е -vi, Pl -ār * РУТЛ 4, kubūk, E kubk-i-r, Pl -bir, Epl kubk-i-r; 3, parāXIul, E -e-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ 4, kupik/HL, D kupky-e-s, Pl — ; 4, Хитт/L, D -i-s, Pl — * ЦАХГ 4, kupuk, 4, Хитт * ЦАХЦ 4, kipik; 4, Хитт * КРЫЗ 4, kupuk, G -yi, Pl -är * БУД 4, kupuk, D -yi-z, Pl -ar * ХИН 4, kipig, E -i, Pl -irdir * УД КаІг, Е -en, Pl -ur *

^{439,} ПЛЕСЕНЬ: AB4Д 3, k'el, G -i-l, Pl - * AHД - * AXB 3; xali/HL, E xa-

XII.3. OFOHL, CBET, BETEP

440. ОГОНЬ: АВЧД 3, &'a, G &'u-dū-l, Pl -jo-l (Pl = ~ в разных местах) * АНД 4, c'a/F, E -di/HL, Pl -lil/HL, Epl -lil-i-di/HL * АХВ 3, &'ari/HL, E &'a-de, Pl &'a-di * ЧАМ 4, c'a:/L, E -d, Pl -be (Pl =oчаги огня) * ЧАМГ 4, c'a||c'aj//L, E c'a-di, Pl c'a-bi (Pl = ~ в разных местах) * ТИНД 3, c'a:, E -ji, Pl - * ИНХ 4, c'o/H, G -do-s, Pl -do-bo * ЦЕЗ 4, c'i, G -do-s, Pl - * ГИН 4, &'e, G -do-s * БЕЖТ 4, c'o/R_H, G -j-s, Pl - * БЕЖХ 4, c'o, G -ji-s, Pl - * ГУНЗ 4, c'a, G -(ji)-s, Pl - * ЛАК 4, c'u, G c'a-ra-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l (Pl =костры) * ДАРЧ 3, c'a, G -l-a, Pl -mē (Pl = ~ в разных местах) * АРЧ 4, ос', E -li, L c'erê-ql, Pl - * ТАБД 2, c'a/H, E c'-i, D c'-i-s, Pl c'i-j-ār * ТАБК 2, c'a, E c'-i, Pl c'i-j-ir * АГБЦ c'a, E c'-i, Pl -wr-ār * АГРИ c'a, E c'-i, Pl -būr(ar)* АГБХ с'a, E c'-i, Pl -wūr * АГФИ с'aj, E c'-i, Pl c'a-wūr * ЛЕЗХ с'aj, E jic'-ā, Pl -ār * РУТЛ 4, c'aj, E c'-i-r, Pl -bir, Epl c'i-mi-r * ЦАХ 4, c'a/H, D c'aj-i-s, Pl c'aj-bi/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, c'a * КРЫЗ 4, c'ā, G c'-ir, Pl c'-ir-ni * БУД 4, c'e, D c'ej-ili-z||c'er-i-z, Pl c'ej-ri * ХИН 4, &'ä, E &'i&'-i, L &'i&'-ē-r, Pl &'i&'-ē-bir||&'a-d * УД агиХ, Е -en, Pl — *

441. МОЛНИЯ: AB4Д 3, piri, G -du-1, Pl -l * AHД - * AXB 3, hiri||piri/R, E -de, Pl -ba * ЧАМ - * ЧАМ 4, anzē-qučā/L-L | снег + шкура барана | * ТИНД 3, piri, E -ji, Pl pir-a-bi * ИНХ 4, maq'Lu/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, maq'Lu, G -s, Pl - * ГИН 4, maq'Lu, G -s * БЕЖТ 4, pir||pil/L, G -li-5, Pl - * БЕЖХ 4, piri, G -s, Pl pir-la * ГУНЗ 4, pir, G -li-s, Pl - * ЛАК 4, c'upar | огонь + миг|, G -danu-l, Pl -du, Gpl -d-a-l * ДАРЧ 3, c'āla lalm | огия вспашка |, G -l--a, Pl -rē * АРЧ 4, pāral(a), E pāral-li, Pl - * ТАБД 2, q'Іаmq'Ічіїп/Н с'а (с'а огонь) * ТАБК 2, q'Ічтү'Іїп с'а (с'а огонь) * АГБЩ - * АГРИ с'атf, Е -йга, Pl - * АГБҚ с'атр, Е -й, Pl -ār * АГФИ зажий с'ај | небеснай огонь | * ЛЕЗХ с'āj-

lapan, E -di, Pl -ar * РУТЛ — * ЦАХ 4, jildɨrɨm/H, D -ɨ-s, Pl — * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, jildɨrɨm * КРЫЗ 3, Šimšěk, G - $\frac{V}{3}$ i, Pl — * БУД — * ХИН гром и \sim 3, t̃oq̃qud, E -i, Pl — †rdɨr * УД caq̃I, E -en, Pl — *

442. ДЫМ: АВЧД 3, k'oi, G -1, Pl - * АНД 5, K'oj/R, E -di/RL, Pl - *

АХВ 3, K'oi/R, E K'oi-de, Pl K'oi-la (Pl = ~ В разных местах) * ЧАМ 3, Sur/H, E

-u/a-d, Pl -a-be (Pl = ~ В разных местах) * ЧАМГ 3, Susu/H, E -di||-la-di, Pl - *

ТИНД 3, Koi, E -ji, Pl - * ИНХ 5, gut'/H, G gut't'-o-s, Pl gut't'-o-bo * ЦЕЗ 2,

gut', G -e-s, Pl - (=тауман) * ГИН 2, kut'i, G - * БЕЖТ 4, qo/M, G qo?-i-s,

Pl - (=тауман); дым с сажей 4, mus/L, G -li-s, Pl - * БЕЖХ 4, qo, G -ji-s, Pl -;

дым с сажей 3, mus, G -li-s, Pl - * ГУНЗ 4, qo, G -ji-s, Pl - * ЛАК 3, purk'u,

G -r-a-l, Pl -; копоть 4, q'it, G q'it-u-l, Pl - * ДАРЧ 3, jërgoa, G -l-a, Pl

jergo-në (Pl = ~ В разных местах) * АРЧ 4, huq', E -rā, Pl - * ТАБД 2, kum/H,

E -di, Pl -år * ТАБК 2, kum, E kum-rū, Pl kum-ār * АГБЦ kum, E -rī, Pl -år *

АГРИ кum, E kumā-j, Pl -år * АГБХ ким, E -ū, Pl -år * АГБИ ким * ЛЕЗХ g+m, E
-ådi, Pl -år * РУТЛ 4, хим, E -āji-r, Pl -b+r, Epl -āj-m+-r * ЦАХ 4, kuma/LR,

D ким-a:-s/LRF, Pl -b+/LRL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, кима * КРЫЗ 4, firmi, G firm-a, Pl

-jär * БУД 4, хім, D -e/ili-z, Pl -ri * ХИН 4, хімі, Е хім-і, Рl -d * УД КÜjün,

E -en, Pl -Хо (Рl = ~ В разных местах) *

443. 30ЛА (а. пепел; в. сажа): АВЧД 3, годо, G -1, P1 - * АНД 4, L'e/F, E -di/HL, P] -lil/HL (P] =кучки √) * AXB 3, tereti/HHL, E -de, Pl - * чам 4, L'e:/H, E -d, Pl — * чамг 4, L'ej/H, E L'e-di, Pl — * тинд 3, L'e:, E -ji, Pl - * MHX 5, jolu/RL, G -s, Pl -bo * UE3 2, noILu, G -s, Pl -; a, 3, tet, G -e-s, Pl -bi * Γ WH 4, ξ' e ξ' a, G -s; α . 2, noLu, G noL-a-s * δ EWT 5, $j\tilde{a}$ Lo/ /R,M, G -li/da-s, Pl - ; B. 4, E'ide/HM, G -(li)-S, Pl - * 5EXX 5, jaLo, G -li--s| \dot{a} aL-a-s, Pl -ra; α . 4, tit, G -li-s, Pl -; β . 3, c'ide, G -s, Pl - * ГУНЗ 5, jẽLu, G jẽL-a-s, Pl - * πΑΚ 3, laX, G luX-a-l, Pl - ; β. 4, k¦a, G k'u-ra--1, P1 - * ДАРЧ 3, XaIåsa, G -1-a, P1 XIaas-ne (P1 =кучки ∿) * АРЧ 4, diq'I, E diq'I-i; β. 4, q'iti, E -li, Pl - * TAGA 2, rūqIu/R, E -ji, Pl ruq̃I-år * ТАБК 2, ruqI, E -vi, Pl -år * АГБЩ ruqI, E -ri, Pl -år * АГРИ ruqI, E -u/i, Pl -år * АГБХ rüqy, E -ü/ūra, Pl -ër * АГФИ ruql, E -ū, Pl -ër * АГТП rüq * ЛЕЗХ rüq, E rüq̃-ädi, Pl rüq̃-är * РУТЛ 3, rɨqӀ, E -åji-r, Pl -bɨr, Epl -åj-mɨ-r; а. 4, c'uqI, E -i-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r * μΑΧ 3, jiqI/H, D jiqI-i-s, Pl - * μΑΧΓ 3, jɨqI, D jɨq̄I-a-s * ҶАХЦ 3, jɨqI, D jɨq̄I-i-s * KPЫЗ 4, räq, G -a, Pl — ; β . 4. Hirs, G -a, Pl - * БУД 4, req, D -e/ili/ini-z, Pl -ri * хин 4, zäk', E -i|| ||zik'-i, Pl -irdir||zik'-e-bir * уд Žeq, Е -en, Pl - *

444. CBET: АВЧД 3, kānti, G kānt-u-1, Pl — * АНД СВЕТЛЬЙ koanoriir/L * АХВ 3, koani/HL, E koā-de, Pl — * ЧАМ 4, koanaii/H, E -d, Pl — * ЧАМ 4, kuniir/

/H, E -di, Pl - * ТИНД 3, koana, E -ji, Pl koan-i-bi (Pl =огни вдали) * ИНХ 4, kanli/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, kanli, G -s, Pl - * ГИН 3, kanli, G -mo-s * БЕЖТ 4, kanli/ML, G -la/ja-s, Pl -ja * БЕЖХ 4, kanli, G -la-s, Pl - * ГУНЗ 4, kanli, G -lo-s, Pl - * ЛАК 3, čani, G -n-da-l, Pl - * ДАРЧ 3, Šāla, G -l-a, Pl šal-mē (Pl = ~ В разных местах) * АРЧ 4, åkon, E -ni, Pl - (ср. утро) * ТАБД 2, ak/H, E -ji, Pl -år * ТАБК 2, ak₀, E -rū/ak-ū, Pl -år * АГБЩ 7ак₀, E -ri, Pl -år * АГРИ Чак₀, E Чако, E -qi, Pl -år * АГРИ Чако, E Чако, E -å-т, Pl -år * АГРИ Чако, Е Чако * ЛЕЗХ ек₀, E ек-ūna, Pl -år * РУТЛ 4, jak₀, E -å-r, Pl -bir, Epl jak-ū-mi-r * ЦАХ 4, išiR/LH, D išR-e-s, Pl - * ЦАХГ 4, išiR * ЦАХЦ 4, išiR * КРЫЗ 4, išiR, G -¾i, Pl -är * БУД 4, išiR, D -¾i-z, Pl -ər * ХИН 4, čšä, E čš-i, Pl -d * УД išiR, E -en, Pl -Хо *

445. ТЕНЬ: АВЧД 3, rastāk'u, G -1, Pl — * АНД 5, anču/HF, E -do-di/HHL, Pl anč-odu-1/HHL * АХВ 3, hūhu/H, E -la-de, Pl -la * ЧАМ 3, anco/H, E anc-u-d, Pl -a-be * ЧАМГ 3, ancū/H, E -di, Pl anc-abi * ТИНД 3, anču, E -ji, Pl — * ИНХ 3, Ridu/HL, G -s, Pl Ridu-bo * ЦЕЗ 3, Redu, G -s, Pl — * ГИН 4, Redu, G -mo-s * БЕЖТ 4, hīdolso/L, G -wa/li-s, Pl -wa * БЕЖХ 4, hidoli, G -la/ja-s, Pl -ja * ГУНЗ 4, hūdula, G -s, Pl — * ЛАК 4, X̄lut, G -li-l, Pl -ru, Gpl -a-l * ДАРЧ 3, tāxte, G tāxti-l-a, Pl taxt-apē * АРЧ 3, ējXlurt, E ējXlur-taj, Pl -mul * ТАБД 2, daqlīn/H, E daqln-i, Pl daqln-ār * ТАБК 2, sirin, E sirn-i, Pl sirn-ār; ~ на склоне горы 2, daqlūn, E daqlo-ni, Pl daqoln-ār * АГБЩ daql, E -ri, Pl -ār * АГРИ aql, E aqlā-j, Pl -ār * АГБҚ еду, E -ū, Pl -ēr * АГФИ deql * АГТП ад * ЛЕЗХ адап, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, aql|aqlān, E aqln-ā-r, Pl aqlām-bir, Epl aqln-i-mi-r * ЦАХ 3, aql/H, D aql-i-s/HL, Pl aql-a:-r/HL * ЦАХГ 3, aql * ЦАХЦ 3, aql, D aql-i-s * КРЫЗ 3, kulgā, G -y, Pl kulg-ar * БУД 4, dəldə, D -yi-z, Pl -rbe-r; ~ человека 4, kulgə, D -yi-z, Pl -rbe-r * ХИН 4, kulgā, E kulgy-i, Pl -d * УД Хойі, Е -n-en, Pl -j-oX *

446. BETEP: АВЧД 3, huri, G hor-6-1, P1 — * АНД 5, moči/L, E -di, P1 — * АХВ 3, ioe:/R, E -la-de, P1 -la * ЧАМ 3, muš/L, E -u-(la)-d, P1 — * ЧАМГ 3, mu-ču/H, E -di||-la-di, P1 — * ТИНД 3, muču, E -ji, P1 — * ИНХ 4, haca/HL, G hac-i-s, P1 -ba * ЦЕЗ 4, iaci/L, G -s, P1 — * ГИН 4, iaci, G iac-e-s * БЕЖТ 4, zalo/L, G -li-s||zal-i-s, P1 — * БЕЖХ 4, zalo, G -li-s||zal-a-s, P1 -ra * ГУНЗ 4, zale, G zal-i-s, P1 — ja||zal-ur * ЛАК 3, marčo, G murčo-a-1, P1 -ru, Gp1 murčo-a-rdi-1 * ДАРЧ 3, buk'ūme, G buk'ūmi-1-a, P1 buk'm-ē * АРЧ ~ северный 3, Rolāl-qIi, E -li, P1 — (*таман); ~ комный 3, luqlē, E -li, P1 — * ТАБД 2, mik'i/F, E mik'-ji/rū, P1 mik'-ār * ТАБК 2, mik', E -li, P1 -âr * АГБШ kulāk, E -di, P1 -a--r * АГРИ tirēb, E -i, P1 -ar * АГБХ kulāk, E -i, P1 -ar; terēb, E -i, P1 -ar * АГФИ kulāk * ЛЕЗХ ~ ВОСТОЧНЫЙ qāj, E -i, P1 -ār; ~ западный gar, E -ū, P1 -ār *

РУТЛ 3, хɨbɨl, E xɨbl-i-r, Pl -bɨr, Epl xɨbl-i-mɨ-r * ЦАХ 4, kulyak/LH, D -ɨ-s, Pl -bɨ/LHL * ЦАХГ 4, kuläk * ЦАХЦ 3, mɨc, D -ɨ-s * КРЫЗ 3, kulak, G -ǯi, Pl -är * БУД 4, kulak, D -ǯi-z, Pl -ər * ХИН 3, kulāk, E kulāky-i, Pl -ɨrdɨr * УД muš, E -en, Pl — *

XIII. BPEMЯ

447. Γ ОД: АВЧД 3, Šon, G Šan-ā-1, Pl Šan-ā-1 * АНД 4, reŠin/HF, E -di/HHL, Pl reŠi-mo-1/HHL (ср. ne60) * АХВ 3, reŠe/H, E -ie, Pl -ba/na (ср. ne60) * ЧАМ 4, jehi/H, E jehin-d, Pl jeh-me * ЧАМГ 4, reŠi/H, E -di, Pl reš-ib * ТИНД =ne60 (rehan) * ИНХ 5, Lib/F, G -a-s/HL, Pl -a-la-ba/HL * ЦЕЗ 2, LaIb, G -a/re-s, Pl -re-bi * ГИН 2, Lebu, G Leb-a-s * БЕЖТ 4, Li/F_L, G -ja-s, Pl -rol\|-ja-ro * БЕЖХ 4, Li, G -ja-s, Pl -ja * ГУНЗ 4, Li, G -ji-s, Pl -bur * ЛАК 4, Šin, G -a-l, Pl -du, Gpl -d-a-l * ДАРЧ 3, dus, G -l-a, Pl -re * АРЧ 4, san, E -ni, Pl sam-mul * ТАБД 2, jizi/R, E jiz-ū, D jiz-ā-s, Pl jiz-ār; 2, jisq'ūw/R, E -i, Pl -ār * ТАБК 2, jis, E -ū, Pl -ār * ДЕЗХ jis, E -ū, Pl -ār * РУГЛ 4, sen, E sid-i-r, Pl sam-bir, Epl sid-i-r-mi-r * ЦАХ 4, sen/HL, D -i-s, Pl sem-mi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, seny * КРЫЗ 4, săn, G -¾i, Pl -ib * БУД 4, sən, D -i/ini-z, Pl -ibe-r * ХИН 4, üs, E -i, Pl -ūrdür * УД usen, E -en, Pl -Хо *

448, BECHA (α . весной): АвчД 3, iX, G -a/da-1, Pl — * АНД α . rejba/HL * АХВ 3, ri?ibo/R, E -de, Pl — * ЧАМ 5, je:b/H, E -u-d, Pl — ; α . je:ba/H * ЧАМГ 5, rē:bu/H, E -di/H, Pl — * ТИНД 3, re:b, G -La * ИНХ 5, eme/HL, G em-i-s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, iX, G -e-s, Pl — * ГИН 3, iX, G -mo-s * БЕЖТ α . emedä/H * БЕЖХ α . emeda * ГУНЗ 3, emed, G -o-s, Pl — * ЛАК 4, int, G -ni-l, Pl — * ДАРЧ 3, Gijāb, G -l-a, Pl — * АРЧ 4, Īānnat|TānnaqI, E -li, Pl -mui; α . Tānnat * ТАБД 2, xadukār//F, E xadukr-i/D, Pl xadukr-ār * ТАБК 2, xadukār, E xadukr-ū, Pl xadukr-ār * АГБШ Širkъār, E -a, Pl -ar * ДГРИ xid, E -i, Pl -ār * ДГБИ xir, E -i, Pl -ār * ДГБИ xir, E -i, Pl -ār * ДГБИ xir, E -i, Pl -ār * ДГБИ xir, E -i, Pl -ar * РУТЛ α . xānni * ЦАХ 4, juxan/RL, D -i-s, Pl juxam-mi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, juxan * КРЫЗ 4, Gäräjaz, G -¾i, Pl -är * БУД 4, Garajaz, D -ili-z, Pl -ri * ХИН 4, Čoz, E -i, Pl — * УД ŽІОКЦІ, E -en, Pl — *

449, ЛЕТО (α . летом): ABЧД 3, ri?i, G -du-l, Pl - * AHД α . q'ina/HL * AXB 3, q'ino/HL, E -de, Pl - * чАМ 5, q'ino/H, E q'in-u-d, Pl - ; α . q'ina/H * чАМГ 5, q'enu/H, E -di, Pl - * ТИНД 3, q'inu, E -ji, Pl - * ИНХ 5, at'anu/HHL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, at'oni, G -s, Pl - * ГИН 3, at'oni, G -mo-s|at'on-o-s * БЕЖТ α . azodo/H * БЕЖХ α . azodo * ГУНЗ 3, azu, G az-du-s, Pl - * ЛАК 4, Roi, G -ntni-l, Pl - * ДАРЧ 3, ha, G -l-a, Pl - ; α . hane * APЧ 4, qIitaqI, E -li, Pl-;

α. qIit * TAGA 2, xaj/F, E -û, D -å-s, Pl -år * TAGK 2, xad, E -û, Pl -år * AFGU Rul, E -i, Pl -år * AFFU Rul, E -i, Pl -år * AFFU Rul, E -i, Pl -år * AFFU Rul, E -åna, Pl -år * AFTU $^{\text{Q}}$ \(\text{q} \) \(\text{s} \) \(\te

450. ОСЕНЬ (а. осенью): АВЧД 3, X&\(\) d - du - | | Xa\(\) l - l, Pl - * АНД а. sibira/HHL * АХВ 3, \(\) co:ro/HL, E -de, Pl - * ЧАМ 5, ini-bahe/L-L | енутро собираю
иее | E -d, Pl -; а. inibahaqa * ЧАМГ 5, hinū-bahār/L-L, E -di, Pl - * ТИНД 3, hini-bahar | енутро возвращающее | * ИНХ 3, s*bo/LH, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, sebi, G -s, Pl - * ГИН 3, sebe, G -s * БЕЖТ а. sibora/MH * БЕЖХ а. sibora * ГУНЗ 3, s*bər, G -o-s, Pl - * ЛАК 4, \(\) sut, G -ni-l, Pl -; а. \(\) sutil * ДАРЧ 3, \(\) lib\(\), G -l-a, Pl -; а. \(\) Gib\(\) nā * АРЧ 4, sō\(\) taqI, E -li, Pl -mul; а. sot * ТАБД 2, \(\) cul/H, E -i, Pl -\(\) ar * АГБШ, АГБХ cul, E -i, Pl -\(\) ar * АГРИ cul, E -i, Pl -\(\) ar * АГФИ cul * ЛЕЗХ zul, E -\(\) u, Pl -\(\) ar * РУТЛ а. Хит\(\) Хит\(\) хич\(\) у куыз 4, j\(\) mul; 3, G -i, Pl -\(\) ar * БУД 4, pajiz, D -\(\) 3'+z * ХИН 4, cuv\(\) 2', E -i, Pl -** * УД рa?iz, E -en, Pl -**

451. 3ИМА (а. эммой): АВЧД 3, L'in, G -da-1, Pl - * АНД а. L'ina/HL * АХВ 3, cibero||ciboro/HHL, E -de, Pl - * ЧАМ 5, cib/H, E -u-d, Pl -; а. ciba/H * ЧАМГ 5, cib/m/H, E -di, Pl - * ТИНД 3, cibar, E -di, Pl - * ИНХ 5, †Lnu/RL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, eLni, G -s, Pl - * ГИН 3, eLni, G eLn-o-s * БЕЖТ Line/L, G Lilmä-¸¸¸ Pl -da; а. Lilmä/L * БЕЖХ 3, Line, G -li-s, Pl -ja; а. Lilmä * ГУНЗ 3, Lini, G Lim-mo-s, Pl - * ЛАК 4, kòi, G -ntni-l, Pl - * ДАРЧ 3, ga, G -l-a, Pl -; а. gåne * АРЧ 4, q'IðtaqI, E -li, Pl -mul; b. q'Iot * ТАБД 2, q'Iŭrdu/R, E -ji, Pl -j-år * ТАБК 2, q'Iurd, E -i, Pl -år * АГБЩ q'Iurd, E -i, Pl -år * АГРШ q'Iurd, E -i, Pl -år * АГРШ q'Iurd, E -i, Pl -år * АГТП ʔurd * ЛЕЗХ q'üd, E q, t'-u, Pl q, t'-ar * РУТЛ а. q'Iinni * ЦАХ 4, q'Iidim/HL, D q'Iidm-i-s, Pl -mi/HHL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, q'Iidim * КРЫЗ 4, q'ud, G q'a-¬¸i, Pl -ni * БУД 4, q'a¬¸re¬¸i, D q'a¬¸re-ji-z, Pl -er * ХИН 4, k'inā², E -i, Pl - * УД i¾Iena, E i¾Ien-en, Pl - *

452, ДЕНЬ: ABЧД 3, q'o, G -du-1, Pl -ja-1 * AHД 4, zubu/H, E -llo-di, Pl zub-odu-1 * AXB 3, Zo:/H, E -de, Pl -la * ЧАМ 3, mił/L, E -i-d, Pl -a-be (см. салые) * ЧАМГ 3, miłi/L, E -di, Pl mił-ib||mił-abi * ТИНД 3, zebu, E -ji, Pl zeb-a-bi * ИНХ 5, zebu/H, G zeb-i-s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, Rudi, G -s, Pl Rud-bi * ГИН 4, Roede, G -s * БЕЖХ 4, wodo/M, G -li-s||wod-i-s, Pl wod-bo * БЕЖХ 4, wodo,

G -(li)-s, Pl wodo-ra * ГУНЗ 4, wada, G wad-i-s, Pl wad-i-ja * ЛАК 4, q'ini, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ = cannage {båre}; днем баге * АРЧ 4, iq, E -mi/li, Pl -mul * ТАБД 2, jiGi/R, E jiG-ji, Pl jiG-ār * ТАБК 2, jiR, E -rū, Pl -år * АГБЩ jag, E -i, Pl -år * АГРШ jaR, E jaRū-ji, Pl -år * АГБД, АГФИ jaR, E jaRū-ri, Pl -år * ЛЕЗХ jiR, E jiq-ã, Pl jiq-ãr * РУТЛ 4, jiR, E -å-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ 4, jiR/H, D -i-s, Pl -bi/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, jiR * КРЫЗ 4, jiR, G -a, Pl -ri * БУД 4, jiR, D -ili/ini-z, Pl -ri * ХИН 4, q'ä, E q'-i, Pl -bir * УД Ri, E -n-en, Pl -m-Xd[-n-ur *

453, НОЧЬ (а. ночью; в. вечером): АВЧД 3, Šoldŏ| Šordō, G Šordō-1, P1 Šard-ā-1 * АНД 4, reło/H; В. heč'eGido/H * АХВ 3, raLa/HL, E -de, P1 -la; В. mak'ač'oLi/RRRL * ЧАМ 4, jeła/L, E -d, P1 -be * ЧАМГ 4, reła/L, E -di, P1 reł-ib| reł-ā * ТИНД 3, reła, E -ji, P1 reł-i-bi * ИНХ 4, reła/HL, G -s, P1 -ba; В. nišoho/L * ЦЕЗ 4, neširu, G -s, P1 - * ГИН 4, neši, G -š; вечер 4, nesa, G -s * БЕЖТ а. niše/L * БЕЖХ а. niše * ГУНЗ 4, niše, G -s, P1 - * ЛАК 4, xu, G -ni-1, P1 -rdu, Gp1 -rd-a-1 * ДАРЧ 3, dūče, G dūči-1-a, P1 - (=ночью) * АРЧ 4, iš, E -li, P1 -mul; а. Šai * ТАБД 2, jiži/H, E již-i, D již-ā-s, P1 již-ār * ТАБК 2, jiŝ, E -ū/nū, P1 -ār * АГБЩ iŝ, E iŝū-j, P1 -ār * АГРИ Guš, E Gušā-j, P1 -ār * АГБЖ ʔŪŠ, E -ā, P1 -ār * АГБЖ üxy, E -u, P1 -ār * АГТМ ʔŪŠ * ЛЕЗХ jif, E -ē, Р1 -ēr * РУТЛ 4, wiš| huš, E wiš-i-r, P1 hūš-bir, Ep1 wiš-i-mi-r * ЦАХ 3, ХІам/НL, D -i-s, P1 -mi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, ХІам * КРЫЗ 4, jif, G -a, P1 -ri * БУД 4, jušon-yiš, D jušanši-ji-z, P1 -er * ХИН 4, san, E -i, P1 -irdir * УД Šū, E -n-en, P1 -n-ur; а. üše *

454. YTPO (α. yTpom): ABYA α. röhut'a * AHA α. oXodoro/H * AXB α. mitaq'ali/RRRL * ЧΑΜ α. set'kule/H; до обеда łaje/L * ЧАМ α. raXaL'Ū/H * ТИНД α. raXačo * ИНХ 4, Roll'oso/HHL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, hasaq, G -o-s, Pl -; рано утром č'urqo * ГИН α. sasaqo; hasaqo * БЕЖТ α. XišL'ä/HL * БЕЖХ α. XisaL'a * ГУНЗ α. XišaL' * ЛАК 4, k'urXI, G -ni-l, Pl -ru, Gpl -r-a-l * ДАРЧ 3, Rūršal, G -l-a, Pl - * АРЧ α. åkommis||åkonnīu (cp. ceem) * ТАБД 2, gač'nīn/H, E -dī, Pl - * ТАБК 2, gač'īn, E gač'n-ī, Pl - * АГБЩ himingah, E himing-ana, Pl - * АГРИ bagājmi, E ~, Pl - * АГБХ bagāhmir, E -i, Pl -ar * АГФИ hidaHan, E -di, Pl - * ЛЕЗХ α. eklinaq||eklinaz * РУТЛ α. k'īmmadan * ЦАХ 4, mič'ed/R, D mič'ed-i-s/RRL, Pl - * ЦАХГ 4, mič'ediny * ЦАХЦ 4, mič'edi * КРЫЗ α. ikiǯaqan * БУД 4, pamaǯar, D pamaǯar-ǯī-z, Pl - (=заетха) * ХИН α. åstiga * УД α. savaXīan; рано утром üšenen *

XIV. АБСТРАКТНЫЕ И РОДОВЫЕ ПОНЯТИЯ XIV.1. ВЕРБАЛЬНЫЕ СУШНОСТИ

455, ИМЯ: АВЧД 3, c'ar, G -i/u-l, Pl -a-l * АНД 4, ĉ'er/F, E -o-di//HL, Pl -du-l/HL * АХВ 3, ĉ'eri/HL, E ĉ'er-a-de||ĉ'e-le, Pl ĉ'e-dila * ЧАМ 4, s'e:/L, E -d, Pl -be * ЧАМГ 4, c'eri/L, E c'er-a-di, Pl c'er-abi||c'er-ib * ТИНД 3, cera, E -ji, Pl cer-i-bi * ИНХ 4, со́/H, G -(do)-s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, сі, G -re-s, Pl -ra-bi * ГИН 4, се, G -mo-s * БЕЖТ 4, са:ro/ML, G -(wa/li)-s, Pl -wa/ra * БЕЖХ 4, са:ro, G -da-s||са:r-a-s, Pl -da||са:r-a-ro * ГУНЗ 4, са:ru, G са:r-o-s, Pl cа:r-a * ЛАК 4, с'a, G -ni-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, zu, G -l-a, Pl -mê * АРЧ 4, с'or, E c'bl-li, Pl -bm * ТАБД 2, зur/H, E -i/ji, Pl -år * ТАБК 2, ĉur, E -nū/ū, Pl -år * АГБШ, АГФИ tur, E -åni, Pl -år * АГРИ tur, E -i/āla/ū, Pl -år * АГБХ tur, E -ū, Pl -år * ЛЕЗХ toar, E -cí, Pl -år * РУТЛ 4, dur, E -åji-r, Pl durū-bir, Epl -åj-mi-r * ЦАХ 4, do/H, D -j-i-s, Pl -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, do * КРЫЗ 4, tir, G -irdi, Pl -bi * БУД 4, tur, D -uni-z, Pl -ube-r * ХИН 3, с'u:, E c'uv-i, Pl c'uv-b-l * УД сі, Е -j-en, Pl -j-ur-uX **

456, PEYB, CJOBO: ABYA 3, raqi, G -||raq-u-1, P1 -ja-1 * AHA 5, roso/L, E ros-u-di, P1 -1, Ep1 -1-i-di * AXB 3, req'i/RL, E -10-de, P1 -1a * YAM 3, al/L, E -a/i-d, P1 -a-be * YAMΓ 3, ali/H, E -di, P1 - * TUHA 3, Xabar, E -di, P1 -a-bi * WHX 4, loje/HL, G -s, P1 -bo * LE3 4, roži, G -s, P1 rož-bi * ΓИΗ 4, roži, G -š * БЕЖТ 4, räže/ML, G -dä-¾|räž-i-š, P1 -dä/rä|räž-bö * БЕЖХ 4, räže, G -1i/da-s||räž-i-s, P1 -da * ГУНЗ 4, rēže, G rēž-i-s, P1 rēž-ba * ЛАК 3, maq, G muq-u-1, P1 -ru, Gp1 muq-u-rdi-1 * AAPY 3, kub, G -1-a, P1 -rē * APY 4, č'at¹⁹, E -1i, P1 -mul * ТАБД 2, č'al/H, E -ū/di, P1 -ar; 2, gaf/H, E -ji/nū/ni, D -nā-s, P1 -ār * ТАБК 2, č'al, E -i, P1 -ār; 2, gaf, E -nū, P1 -ār * AFGM č'al, E -āni, P1 -ār; gaf, E -ri, P1 -ār * AFFM č'al, E č'alā-j, P1 -ār; gaf, E -i, P1 -ār * AFGM č'al, E -āni, P1 -ār * PYTЛ 3, č'el, E č'il-i-r, P1 -bir, Ep1 č'il-mi-r * LAX 4, ¾+wab/H, D -i-s, P1 -bi/HHL * LAXΓ 4, ¾+wab * LAXL 4, ¾-awab * KPЫЗ 3, č'ĕl, G -irdi, P1 -bi * БУД 4, č'el, D -i/ini-z, P1 -ibe-r * XИН 3, ¾uRāb, E -i, P1 -irdir * УД äjit, E -en, P1 -m-uX *

G -li-s, Pl -la * ГуНЗ 4, kak, G -li-s, Pl -la * ЛАК 4, du?a:I, G -lu-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l; 3, Žak, G -li-l, Pl -ru, Gpl -r-a-l * ДАРЧ 3, dāR₀al, G -l-a, Pl daR₀l-ē * АРЧ 3, ātaHi, E -li, Pl -tu; 4, dūgi, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, dul?ā/F, E dul?-j-i, Pl dul?-j-ār; 2, Gulgān/H, E Gulgun-i, Pl Gulgun-ār; 2, zikir/L, E -di, Pl -ar; 2, q'ur?ām/H, E q'ur?um-i, Pl q'ur?um-ār * ТАБК 2, dul?ā, E -ji, Pl dul?-j-ir; 2, Rudgān, E Rudgn-i, Pl Rudgn-ār; 2, zikir, E zikr-i, Pl zikr-ār; 2, q'ur?ām, E q'ur?m-i, Pl q'ur?m-ār * АГБЩ duʔā, E -ji, Pl -wur * АГРИ duʔā, E -ji, Pl -jar * АГБХ duʔā, E -ji, Pl -wur * АГРИ duʔā, E -ji, Pl -jar * АГБХ duʔā, E -ji, Pl -wur * АГФИ k'ulʔām * ЛЕЗХ tuʔāj, E -di, Pl -ar * РУТЛ 3, kub, E -āji-r, Pl -ir, Epl -āj-mi-r; ~ по умершему 3, duhlā, E -ji-r, Pl -bir, Epl -j-mi-r * ЦАХ 3, kub/H, D -i-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, kub * КРЫЗ 3, daqa, G -ȳi, Pl -r * БУД 3, duva, D -ȳi-z, Pl -rbe-r; 3, guz, D -uli-z, Pl -ri * ХИН 3, kob, E -i, Pl -irdir/urdur * УД afere, E -n-en, Pl — *

458, ПЕСНЯ: АВЧД 3, ke½', G ko½'-δ-1, Pl kū½'-du-1 * АНД 4, ke½'i/R, E ke½'-o-di/RRL, Pl ke½'-il/R, Epl ke½'-il-i-di/RRL * АХВ 3, nik, a/RL, E -lo-de, Pl -la * ЧАМ 3, ke½'/R, E -a-d, Pl -a-be * ЧАМГ 3, ke½'i/RL, E -di, Pl ke½'-abi/ib/L * ТИНД 3, ke½', E -i-ji, Pl -a-bi * ИНХ 3, ke½'i/R, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, ke½', G -e-s, Pl - * ГИН 3, ke½', G -o-s * БЕЖТ 3, ke½'/RL, G -li-¸\$, Pl -lä * БЕЖХ 3, keċ', G -li/a-s, Pl -la * ГУНЗ 3, keċ', G -li-s, Pl -la * ЛАК 3, balaj, G -lu-l, Pl -rtu, Gpl -rt-a-l * ДАРЧ 3, dalāj, G -l-a, Pl -më; 3, bajt, G -l-a, Pl -re * АРЧ 4, lāgum, E -li, Pl -mul; 4, ½uhāb, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, me:ni|mejni/F, E -j-i, Pl -j-ār * ТАБК 2, malʔli, E -j-i, Pl -j-ir * АГБЩ dālaj, E dal-i, Pl -ar; maʔni, E \sim , Pl -wur * АГРИ bāllaj, E bāll-i, Pl bāllaj-ar * АГБХ bāllaj, E ball-i, Pl -ar * АГФИ dāllaj; maʔni * ЛЕЗХ mä¬ni, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 4, mahlni, E -ji-r, Pl -bir, Epl -j-mi-r * ЦАХ 3, malʔli * КРЫЗ 3, mahni, G -½, Pl -jär * БУД 4, ma¬ni, D -½i-z, Pl -rbe-r * ХИН 3, mā¬ni, E mā¬ni, E mā¬ni, Pl -d * УД maRI, E -en, Pl -r-uX *

459. СКАЗКА: АВЧД 3, Чахі́к'а, G Чахі́к'-u/i-l, Pl Чахі́к'-a-l * АНД 5, muXa/L, E -l-di, Pl -l, Epl -l-i-di * АХВ 3, muXa/L, E -de, Pl -la/di * ЧАМ 3, muXa/L, E -de, Pl -be * ЧАМГ 3, muXa/L, E -di, Pl muX-i * ТИНД 3, muXa, E muX-i-ji, Pl muX-i-bi * ИНХ 3, muXa/HL, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 3, marha, G -s, Pl -bi * ГИН 3, marha, G marha-s * БЕЖТ 3, акі́к'а́п/Н, G -li/bā-s, Pl -lä * БЕЖХ 3, акіс'аг, G акіс'аl-li-s, Pl акіс'al-la * ГУНЗ 3, акік'аг, G -li-s, Pl -la * ЛАК 3, maha, G mah-lu-l, Pl -rtu||mah-ri, Gpl -rt-a-l||mah-r-a-l * ДАРЧ 3, Хара́г, G -г-a, Pl -å * АРЧ 3, mãXIu, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, maq/H, E -ji/ů, Pl -år * ТАБК 2, maq, E -nů, Pl -år * АГБШ НОВОСТЪ Хіtlåt, E -i, Pl -ar; Хара́г, E -i, Pl

-ar * AГРИ, AГФИ Хаbār, E -i, Pl -ar * AГБХ Хаwār, E -i, Pl -ar * ЛЕЗХ Ха-bār, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, hakājed, E -a-r, Pl -b+r, Epl hakājed-m+-r * ЦАХ 3, naR+l/H, D naRly-e-s, Pl -b+/HHL * ЦАХГ 3, naR+ly; 3, Хаbar * ЦАХЦ 3, Хаbar * КРЫЗ 4, maX, G -il/a/+rd+, Pl -ri * БУД 3, maR, D -+l+-z, Pl -ri * ХИН 3, Šašū, E šašūv-i, Pl šašūv-urdur * УД naR+l, E -en, Pl -X0 *

460. [ОПОС (a. ~; b. эвук): АВЧД 3, šaš, G -i-1||šiš-i-1, P1 -a-1 * AHΔ b. 4. $\frac{1}{2}$ oc'u/R. E -1/11o-di/RRL. P1 $\frac{1}{2}$ oc'-odu-1/RRL * AXB 3. Lac'o/R. E -1a--de, Pl -la * 4AM 5, lass/R. E las'-u-d, Pl -a-be * 4AMT 5, lac't/LH. E -di, Pl łac'-abi * тинд 3, łacu, Е -ji, Р1 -bi * инх 4, loje/нL, G -s, Р1 -bo (=речь) * ЦЕЗ a. 4, gIalu, G -s, Pl -bi; b. 3, haral', G -jo-s, Pl - * ГИН 3, haral', G -mo-s * 6EXT a. 4. hok'/M, G -li-s, Pl -la; b. 3. sas/M, G -li-s, Pl -la * 6EXX a. 4, hok', G -li-s, Pl -la/a; b. 3, sas, G -li-s, Pl -la * ГУНЗ b. 4, hok', G -li-s, Pl -la + лак 3, E'u||E'uk'a, G E'u-ni-l, Pl E'u-rdu||E'uk'-ri, Gpl E'u--rd-a-1 * ДАРЧ 3, Č'a, G -l-a, Pl -me * АРЧ 4, Č'isi, E -li, Pl -tu * ТАБД а. 2, daX/H, E -nu/ji, D -na-s, Pl -ar; b. 2, ses/L, E -nu/ni/ji, D -na-s, Pl -ar * ТАБК a. 2, diX (в глаголе diX ap'uz зеать); b. 2, ses, E -nu, Pl -år/er * АГБЩ daX. E -ri. Pl -ar * AFPM awaz. E -i. Pl -ar: un. E -i. Pl -er * AFEX un. E -i. Pl -år; ¾il, E -i, Pl -år; слух awåz, E -i, Pl -ar * АГФИ un * ЛЕЗХ a, ses, E -ina, Pl -er; b. on, E -ci, Pl -ar * PyTπ a. 3, se:s, E ses-ili-r, Pl ses-bir, Epl ses-il-mi-r; b. 4, un, E -a-r, Pl um-bir, Epl -i-mi-r * UAX a. 4, ses/R, D -e-s/RL, P1 -b-i/RL * ЦАХГ а. 4, säs * ЦАХЦ 4, sesy * КРЫЗ 4, säs, G -il, P1 -ri; крик 4, c'iR, G -il/irdi, Pl -ni * БУД 4, sas, D -ili-z, Pl -ri * ХИН 4, sas, E -i, Pl -irdir * УД sas, E -en, Pl -ur-uX *

461. ΚΠЯΤΒΑ: ΑΒΥΔ 3, hēdi, G -||hēd-u-l, Pl - * ΑΗΔ 4, nokoo/L, E -l-dī, Pl -l, Epl nokoo-li-di * ΑΧΒ = **nechs {nikoa} * ЧАМ 5, nakoa/L, E nak-u-d, Pl -be * ЧАМ 5, nako-i-di, Pl nāk-u-di, Pl nāk-abi||nak-ib * ТИНД 3, nakoa, E nako-i-ji, Pl nako-i-bi * ИНХ 4, hõ/H, G·-do-s, Pl -bo * ЦЕЗ 4, Ho, G -s, Pl - *
ΓИН 2, ho, G -mo-s * БЕЖТ 4, hã/M, G -li/-s, Pl -rol * БЕЖХ 4, hã, G -li-s, Pl -rol * ГУНЗ 4, hõ||hõj, G hõ-s, Pl hõ-bur * ЛАК 3, qoa, G -ni-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, qola, G -l-a, Pl -mē * АРЧ 4, Хоеті, Е -li, Pl - * ТАБД 2, Хиј/F, Е -ū, Pl -ār * ТАБК 2, Хи, Е -j-i, Pl -j-ir * АГБШ ХІиј, Е -, Pl - *
ΑΓΡΜ uXIā, E -j-i, Pl -jar * ΑΓБХ Хі, Ε -ji, Pl -wūr * ΑΓΦΜ ΧΙυј * ΑΓΤΠ Ηυ *
ΛΕЗΧ q'in, E -di, Pl -ār * РУТЛ 4, q'in, Ε -ā-r, Pl q'im-bir, Epl -i-mi-r *
ЦАХ 4, k'iny/RF, D -i-s/RL, Pl k'im-mi/RL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, q'iny * КРЫЗ 4, q'in, G -irdi, Pl q'im-bi * БУД 4, q'in, D -i/iji/ini-z, Pl -ibe-r * ХИН 4, incir q'āndaval | * sæme eða| * УД elas, E -en, Pl -Хо **

XIV.2. ДЕЙСТВИЯ СОСТОЯНИЯ

462. КОЛЛЕКТИВНАЯ РАБОТА: АВЧА — * АНД 5, goaj/H, E -di, Pl -il, Epl -il-i-di * АХВ 3, goe:/H, E -de, Pl -la * ЧАМ 3, goaj/H, E -d, Pl -be * ЧАМГ 3, goj/H, E gō:-di, Pl -bi|gē:-bi * ТИНД 3, goa:, E -ji, Pl -bi * ИНХ 3, goaj/ /H, G -mo-s, Pl -mo-bo * ЦЕЗ 3, goaj, G -s, Pl -bi * ГИН 4, c'oki, G -ro-s * БЕЖТ 4, gahi/HM, G -la-s, Pl -la * БЕЖХ 4, gahi, G -la-s, Pl -la * ГУНЗ 4, gahi, G -lo-s, Pl - * ЛАК — * ДАРЧ 3, mil, G -l-a, Pl — * АРЧ 3, goah, E -li, Pl — * ТАБД 2, mil/H, E -ū, D -ā-s, Pl -ār * ТАБК 2, mel, E -ī, Pl -ār * АГБЩ mel, E mil-ā, Pl mil-ār * АГРИ, АГБХ mil, E -ā, Pl -ār * АГФИ mil * ЛЕЗХ mel, E -ā, Pl -ār * РУТЛ 3, mely, E -ē-r, Pl — * ЦАХ 3, ima:Ži/LRL, D ima:Ž-i:-s, Pl -bi * ЦАХГ 3, imaži * ЦАХЦ 3, imaži * КРЫЗ 4, ärväz, G -ǯi, Pl -ār * БУД 3, orvaz, D -ǯi-z, Pl -ar * ХИН 3, ämäǯā, E ämäǯ-ī, Pl -d * УД imäǯi, E -n-en, Pl — *

463. CBANBBA: AB44 3, bertin, G -u-1, Pl bert-bi * AH4 5, nusqoor/HL, E -di, Pl -du-l (cp. nusa μεσεσπα) * AXB 3, meti/L, E -no-de, Pl -na * чАМ 3, bertin/L, E -d, Pl bertim-be; πρασμημά 4, ikoe/L, E ikoen-d, Pl ikoa-me * чАМГ 4, nusaXar/L, E -di, Pl -ib * ТИНД 3, bertin, E -di||-a-ji, Pl - * ИНХ 3, bertin/L, G -o-s, Pl -o-bo * ЦЕЗ 3, berten, G -jo-s, Pl -a-bi * ГИН 4, berten, G -i-š * БЕЖТ 4, berten/L, G -nä/li-š, Pl -nä/bä/lä * БЕЖХ 4, berten, G -i-ja-s, Pl -i-ja * ГУНЗ 3, bertin, G -o-s, Pl -a * ЛАК 3, qoat'i, G qoat'-u-l, Pl qoa-t'-i:, Gpl qoat'-a:-l * ДАРЧ 3, dawā, G -l-a, Pl dawq-nē * АРЧ 4, oq, E -li, Pl -ōr * ТАБД 2, sumčār/R, E sumčur-i, Pl sumčur-ār * ТАБК 2, sumčir, E sumčr-i, Pl sumčr-ār * АГБЩ c'ak'in||c'ik'in, E c'ak'in-di, Pl c'ak'in-ar * АГРИ c'ak'in||c'ik'in, E -i, Pl -ar * АГБИ c'ak'in, E -i, Pl -ar * АГРИ c'ak'in||c'ik'in * ЛЕЗХ Sg — , Pl daïdām-ar (=σαρασανω) * РУТЛ 3, dawāt, E -a-r, Pl -bir, Epl -mi-r * ЦАХ Sg — , Pl dawat-bi/LHL * ЦАХГ, ЦАХЦ Sg — , Pl dawat-bi * КРЫЗ 4, mitfar, G -ä/3i, Pl -bi * БУД 4, mitker, D -i-z, Pl -be-r * ХИН 4, eR, E inq'-i, Pl inq'ē-bir * УД laškoj, E -en, Pl -Хо *

464, ТАНЕЦ: АВЧД 3, aL', G -ū-l, Pl -a-l * АНД 4, L'ibdil/H, E -u-di, Pl - * АХВ 3, L'ibe/HL, E -ro-de, Pl -la * ЧАМ 4, woXū/H, E woXun-d, Pl woX-me * ЧАМ 4, ruXūn/RH, E rūXun-di, Pl ruX-mi/RH|| гūXu-mi/L * тинд 3, L'ar, E -di, Pl -a-bi * инх 4, k'iše/HL, G -s, Pl -bo * цЕЗ 4, łoč, G -jo-s, Pl -bi * гин 4, qoccu, G qocc-a-s * БЕЖТ 4, łišo/L, G -(li)-Š, Pl -rä/wä * БЕЖХ 4, łišo, G -(li/da)-s, Pl -ra/da * гунЗ 4, łišu, G -s, Pl - * ЛАК 4, \bar{q}_o awt'abu, G \bar{q}_o aw-t'aw-ri-l, Pl -rtu, Gpl -rt-a-l * ДАРЧ 3, delq, G -l-a, Pl -rt * АРЧ 4, qet'i, E -li, Pl -tu (cp. qebus тахичевать); \sim на месте 3, hiču, E -li, Pl -tu * ТАБД 2, jalqān/L, E jalqun-i, Pl jalqun-ār * ТАБК 2, jarqoān, E jarqon-i, Pl jarqon-ār * АГБЩ luqān, E -di, Pl -ar * АГБЩ luqān, E -i,

Pl -ar * AГФИ luqun * лЕЭХ q'ül, E -i, Pl -er * РУТЛ 3, mik', E -äji-r, Pl -b+r, Epl -äj-m+-r * ЦАХ 3, m+k'/H, D -+-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, m+k'* КРЫЗ 3, Č'in, G -+rd+, Pl Č'im-bi * БУД — * ХИН 3, $\frac{7}{3}$ +må, E $\frac{7}{3}$ +m-i, Pl -d * УД äČi, E -n-en, Pl -j-оХ *

465. CHOBNMEHME: AB4M 3, māl'u, G mal'ū-1, Pl māl'-a-1 * AHA 4, mol'i//HF, E -l-d̄i/HHL, Pl mol'-adu-l/HHL * AXB 3, mil'e/RH, E -de, Pl -la * 4AM 5, mal'o/H, E mal'-u-d, Pl -a-be * 4AM 5, mal'ū/H, E māl'u-di, Pl māl'-abi * THHM 3, mal'u, E mal'-i-ji, Pl mal'-a-bi * HHX 5, molu/RL, G mal-a-s, Pl -bo * ЦЕЗ 5, molu, G -s, Pl -* ΓΜΗ 5, molu, G mol-a-s * EEXT 5, malo/R_LL, G -li-s|mil-a-s, Pl -da/ra * EEXX 5, malo, G -(li/da)-s, Pl -da/ra * ΓΥΗ3 5, molu, G mil-a-s, Pl -* ЛАК 4, mak', G -ra-l, Pl -ru, Gpl -ur-di-l * ДАРЧ 3, majār, G -r-a, Pl -ē * АРЧ 4, nabk', E nibk'-ī, Pl -* ТАБД 2, niwk'i/H, E niwk'-ū-ji, D niwk'-ū-s, Pl niwk'-ār * ТАБК 2, niwk'|nimk', E -ū, Pl -ār * АГБШ nik', E -ī, Pl -ār * АГБШ nik', E -ī, Pl -ār * АГБШ nik', E -ī, Pl -ār * АГБШ nik', E -ī, Pl -ār * АГБШ nik', E -ī, Pl -bi-r, Pl -bi-r, Epl neq'-ī-mi-r * ЦАХ 4, nyak'/F, D nik'-i-s/FL, Pl -bi/FL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, nyak' * КРЫЗ 4, nĕq'-ir, G -ā, Pl -bi * БУД 4, neq'ir, D -ȳi-z, Pl -be-r * ХИН 4, mik'ā, E mik'-ī, Pl -d * УД пер̄, E -en, Pl -ur(Xo) *

XIV.3. ФОРМЫ, КОМПОНЕНТЫ

466. ПЫРА: AB4д 3, korč'u, G -1, Pl korč'-a-1 * AHД =pom {k'ol} * AXB 3, kat'i/RL, E -de, Pl kat'-a * 4AM 3, pann/H, E -u-d, Pl -a-be * 4AMF 3, kat'i/ /LH, E -di, Pl kat'-ib * ТИНД 3, kart'i, E -ji, Pl kart'-a-bi * ИНХ =окно {ãka} * ЦЕЗ 2, qIod, G -jo-s, Pl -bi * гин 2, qod, G -e-s * БЕЖТ 4, ан/L, G -li/a-8, Pl -la/a * bemx 4, ahijo, G ahij-a-s, Pl ahij-a-ro; 4, q'oc'o, G -li--s||-da-s, P1 -da/ra * гунз 4, ahik'u, G ahik'-a-s, P1 ahik'-ar; 4, k'ok', G -i-s, Pl -la * лак 4, kut', G -ni-l, Pl -ru, Gpl -a:-l * дарч 3, t'ergea, G -l-a, Pl -pe * AP4 4, Lan, E -ni, Pl Lam-mul * ТАБД 2, Ūldu/R, E -ji||uld-i, D uld--å-s,Pl uld-år(=окно) * ТАБК 2,urq, E -u, Pl -år * АГБЩ ul, E -du, Pl -år * AГРИ u?ūl, E -i, Pl -ar * AГБХ ulūl, E -i, Pl -ar * AГФИ ulūd * лЕЗХ k'ac', E -å, Pl -år * РУТЛ 3, Rul, E -å-r, Pl -å-bir, Epl -å-mi-r (ср. окно); о маленькая 3, uk, E -ar, Pl -bir, Epl -mi-r; щель 4, q'Iač', E -ili-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r * цах 3, рад/н, D рад-i-s/HL, Pl -bi/HL; 3, balže/L, D balž-e:-s, Pl -bi; щель 4, q'īač'/R, D -i-s/RL, P1 -bi/RL * цахг 3, paq; 3, q'īač' * цахц 3, $baI_{3}^{V}e; 3, q'Ia_{1}^{V}* KPb3 4, k'äc', G -il, Pl -ri * БУД 4, k'ac', D -ili/ini/i-z,$ Pl -ri * XMH 3, mac, E -i, Pl -irdir||muc-8-1 * YA desij, E -en, Pl -Xo *

467. КРАЛ: АВЧД 3, ra^Gāl, G -du/i-l, Pl -a-l * АНД 5, rahal/L, E -u-di, Pl -o-1 * AXB 3, c'ebe/H, E -lo-de, Pl -la * 4AM 3, bala/L, E bal-u-d, Pl balbe * ЧАМГ 3, bala/H. E -di, Pl bal-ib * ТИНД 3, bala, E -ji, Pl bal-i-bi (=угол, конец) * ИНХ 3, bala/L, G -s, Pl -ba * ЦЕЗ 4, lašama, G -s, Pl -bi * ГИН 3, ra-Gal, G -mo-s * BEMT 3, raGal/H, G -li/ba-s, Pl -la/ba * BEMX 3, ra?al, G -li-s| ∥-bä/lä-Š, Pl -bä/lä * ГУНЗ 3, ra^qal, G -li-s, Pl -la * ЛАК 4, zuma, G -ni-l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * AAP4 3, dum, G -l-a, Pl -re; 3, muza, G -l-a, Pl -pe * AP4 4, sob, E -li, Pl -q'ul (ср. рот, =берег) * ТАБД =конец {k'ak'a} * ТАБК 2, RiraR, E -vi, Pl -ar (=6epez) * AFBU giraG, E -di, Pl -ar (=6epez); zuran, E -di, Pl -ar; bago, E -ri, Pl -år * АГРИ qiråR, E -i, Pl -ar (=берег); zurån, E -di, Pl -ar * AГБХ qirāR, E -i, Pl -ar (=берег); bago, E bag-ū, Pl -år; край крыши zurān, E -i, Pl -ar * АГФИ qirāR; zurān * ЛЕЗХ qirāX, E -di, Pl -ar * РУТЛ 4, GiraR, E GirR-i-r, Pl -bir, Epl GirR-i-mi-r * ЦАХ 4, jan/H, D -i-s/HL, Pl jam-m+/HL; 4, GiraR/H, D -+-s, Pl -b+/HHL * ΨΑΧΓ 4, G+raR; 4, jan * ΨΑΧΨ 4, jan * KPыЗ 4, Giräx, G Girx-äx, Pl Girx-im * БУД 4, GiraR, D -xi-z, Pl -дr * XMH 4, qaraR, E -i, Pl -irdir; = $zy\delta\alpha$ {t'al} * YA toRI, E -en, Pl -ur-uX; yron одежды čot, E -en, Pl -ur *

468, KOHEU, OCTPME: АВЧД 3, be^Gerti, G -ja-łu-1, Pl - * АНД 5, lel/F, E -di/HL, Pl -adu-1/HL (=оеридна горы) * АХВ 3, baL'a/HL, E -de, Pl -di * ЧАМ 3, s'ūk'ub/R, E -łi, Pl s'ūk'uj-e * ЧАМГ 5, elî/L, E -di/el-a-dî, Pl el-îb * ТИНД =храй {bala} * ИНХ 5, keču/HL, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, kiču, G -s, Pl -bi * ГИН 2, kič'u, G -s * БЕЖТ 4, giL'äš, G -, Pl -ä * БЕЖХ 4, giL'as, G -, Pl -a * ГУНЗ На ~ giL'o * ЛАК 3, mic', G -li-l, Pl -ru, Gpl -a:-l * ДАРЧ 3, ba^Q, G -l-a, Pl -rë * АРЧ 3, muč, E -li, Pl -ūt * ТАБД 2, k'āk'a/H, E k'ak'-ji/nū, Pl k'ak'-ār (=храй) * ТАБК 2, k'ak', E -mi, Pl -år * АГБЩ k'uk', E -ū, Pl -år * АГРИ k'ek', E k'ek'-ūra, Pl -år * АГБХ k'ek', E k'ek'-ū, Pl -år * АГФИ k'ak' * ЛЕЗХ к'ek', L -ē, Pl -ēr * РУТЛ 3, k'e?, E -ēl-i-r, Pl -bir, Epl -ēl-mi-r * ЦАХ 4, siw/H, D -i-s, Pl -a:-r * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, siw * КРЫЗ 4, q'äč', G -lì, Pl -ni * БУД 3, k'ek', D -ili-z, Pl -ri * ХИН 4, k'i, E k'ij-i, Pl k'ij-irdir * УД =галова {bul} *

469. ДНО: АВЧД 3, t'inu, G -1, P1 — * АНД 4, hilmu/L, E -di, P1 hilmobi/odu-1 * АХВ 3, miL'ido/H, E -de, P1 -di * ЧАМ 5, hilo/L, E hil-u-d, P1 -a-be * ЧАМГ 5, hinnu/LH, E -di, P1 hinn-abi * ТИНД 3, hinlu, E hinlo-i-ji, P1 hinlo-a-bi * ИНХ 5, eL'u/HL, G -s, P1 -bo * ЦЕЗ 2, SeL'u/SiL'u, G -s, P1 -bi * ГИН 2, iL'u, G-s * БЕЖТ 5, oL'o/HM, G -li-s/OL'-i-s, P1 -ra * БЕЖХ 5, oL'o, G oL'-a-s, P1 -ra * ГУНЗ 5, aL'u, G aL'-a-s, P1 al'a-la²⁰ * ЛАК 4, &'an, G -u-1,

^{20.} Нерегулярное изменение конечного гласного основы.

P1 -du, Gp1 -d-a-1 (= $no\partial\kappaoea$) * ДАРЧ 3, $\bar{\chi}$ ar, G -r-a, P1 -me * АРЧ 4, k'an, E -ni, P1 k'am-mul (= $no\partial\kappaoea$) * ТАБД 2, k'an/H, E -di/ti, D -a-s, P1 -ar * ТАБК 2, k'an, E -ti, P1 -ar * АГБЩ k'in, E -i, P1 -ar * АГРШ k'en, E -i, P1 -ar * АГБЩ k'en, E -a, P1 -ar * АГБЩ k'in * ЛЕЗХ k'an, E -e, P1 -er * РУТЛ 4, q'an, E -a-r, P1 q'am-bir, Ep1 -i-mi-r * ЦАХ \sim СВЕРХУ 4, k'an/H, D -i-s, P1 k'am-mi//HL; \sim СНИЗУ 4, xane/HF, D -j-i-s/HFL, P1 -bi/HFL * ЦАХГ 4, q'an, 4, xana * ЦАХЦ 4, k'an; 4, xane * КРЫЗ 4,q'an, G -i $\frac{3}{3}$,P1 q'am-bi* БУД 4, q'an, D -i1i-z, P1 -ibe-r * ХИН 4, k'i $\frac{5}{6}$, E -i, P1 -irdir * УД tum, E -en, P1 -Xo (= \kappaopehb) *

XIV.4. РОДОВЫЕ ПОНЯТИЯ

470. RFWh. NPFNMFT: ABUA 3, 20, G -ja-tu-1, Pl Za-1 * AHA 5.dan/R.F. -(ul)-di/LH,Pl -o-l/LH * AXB 3, Zula/L,E - Te,Pl -di * 4AM 3, da:/HR, E da:n-d. Pl -me/HRL (=штука мелкого рогатого скота) * ЧАМГ 4, råRan/L, Е -di∥råRn-a-di, Pl råRa-mi * ТИНД 3, eja, E -ji, Pl — ; веши (собир.) 3, q'a:, E -ji, Pl — ; 3, ełaqa, E -ji, Pl — * инх 4, himon/L, G -a-s, Pl -a-ba * ЦЕЗ 4, Šebin, G -o--s,Pl -ja-bi* гин 3/4/5,Žo,G ≱oj-la-s * БЕЖТ 4, Žö/M, G -wä-\$||Žöj-lä/li-\$, Pl -röl * БЕЖХ 4, Žö, G Žöj-li-s, Pl -bö * гунз 3/4/5, Žo, G Žoj-lo-s, Pl -gur * ЛАК 4, zăt, G -ra-1, Pl -ru, Gpl -ir-ta-1; вещи (собир.) Sg — , Pl qeāj, Gpl q¦aj-lu-l * ДАРЧ 3, q'aj, G -l-a, Pl -re * АРЧ 4, hel'ana, E hel'am-mi, Pl hel'am-mul * ТАБД 2, Šej?/H, D -ri-s, Pl -ar; 2, mutmu/F, E mutmi-ji, Pl mutmi--j-år * ТАБК 2, Šej?, E -li, Pl -år; 2, műtmu, E -j-i, Pl -j-ir * АГБЩ Šej?, E -ri, Pl -ar * AΓΡΜ Sej?, E -unu/ini, Pl -ar * AΓΕΧ Sej?, E -i, Pl -ar * ΑΓΦΜ šej? * лЕЗХ še?, E -ina, Pl -ēr * РУТЛ 4, kar, E -ā-r, Pl -b+r, Epl -i-m+-r∥ ||-mi-r * ЦАХ 4, kar/H, D -i-s, Pl -bi/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ 4, kar * КРЫЗ 4, zat', G -il, Pl -ri; одна штука из пары 4, Xel, G -irdi, Pl -bi * БУД 4, Xel, D -ini--z, Pl -ibe-r * XИН 4, za:d, E -i, Pl -irdir * УД Sej, E -en, Pl -ir-Xo *

471. MECTO: АВЧД 3, bak', G -i-l, Pl -a-l * АНД 5, misa/H, E -llo-di, Pl -l, Epl -l-i-di * AXB 3, miša/HL, E -de, Pl -di * ЧАМ 3, mak'a/L, E -d, Pl mak'-be (cp. maGypem) * ЧАМГ 3, mak'ā/L, E -di, Pl mak'-ūb * ТИНД 3, mak'a, E -ji, Pl mak'-i-bi * ИНХ 3, mok'o/L, G -s, Pl -bo * ЦЕЗ 3, moči, G -s, Pl -bi (=3eMVR) * ГИН 3, moči, G moč-o-s * БЕЖТ 3, mače/M, G -š|mač-i/a-š, Pl -dā/lā/röl||-rö-wā (=nane) * БЕЖХ 3, māče, G -li-s, Pl -rā (=nane) * ГУНЗ 3, moče, G mič-o-s, Pl moč-ur (=nane) * ЛАК 3, k'anu, G k'an-tu-l, Pl k'an-tu, Gpl k'an-t-a-l * ДАРЧ 3, mūša, G -l-a, Pl muš-nē (=noeepxnocmo земии) * АРЧ 4, mač', E -li, Pl -mul; 3, biq', E -li, Pl -mul||boq'-ot * ТАБД 2, jiŝ/H, E -ū, D -ā-s, Pl -ār * ТАБК 2, jiŝ, E -ū, Pl -ār * АГБШ iso, E -ā/āni, Pl -ār * АГРИ muq', E muq'ū-j, Pl -ār * АГБХ muq', E muq'ū-ji, Pl -ar * АГФИ us, E -ā, Pl -ār * ЛЕЗХ ckā, E -di, Pl -j-ar * РУТЛ 3, ¾igā, E ¾igī-j-i-r, Pl -bir, Epl

ɣigi-j-mi-r * ЦАХ 3, ɣiga/HR, D ɣig-a:-s, Pl -bi/HRH (=постель) * ЦАХГ ~ ДЛЯ сидения 3, ɣiga (=постель); ~ участок земли 4, ɣiga * ЦАХЦ 3, ɣiga (=постель) * КРЫЗ 4, ɣigāh, G -ɣi, Pl -är; 4, хän, G -ɣi, Pl -är * БУД 4, ɣiga, D -ɣi-z, Pl -rbe-r * хин 4, ɣigā, E ɣig-i, Pl -d/bir * УД да, Е ¬п-еп, Pl ¬п-Хо *

472. ПОСТЕЛЬ (Место для спанья): Авчд постельные принадлежности 3, partāl, G -u-l, Pl — * АНД 5, bešon/LH, E -u-di, Pl bešo-mi-l (=гнездо) * АХВ 3, relˈa/RL, E -de, Pl -ma * ЧАМ 3, behā/HL, E behan-d/HL|| behan-a-d/HLL, Pl beha-me/HLL (=гнездо) * ЧАМГ 3, mehān/LH, E -di, Pl mehā-madin|| meha-mi * ТИНД 3, relˈam|| relˈam, E -di, Pl -a-bi * ИНХ 3, muže/LH, G -s, Pl -bo (=гнездо) * ЦЕЗ 3, muži, G muži-s, Pl muži-bi (=гнездо) * ГИН 3, muži, G -š (=гнездо) * БЕЖТ 5, Ši/L, G -jä-Š, Pl -röl * БЕЖХ 3, muk'ol, G -a-s, Pl -a * ГУНЗ 3, bek', G -le-s, Pl -la * ЛАК 3, Šanu, G -l, Pl -rdu, Gpl -rd-a-l * ДАРЧ 3, burūš, G -l-a, Pl -mē * АРЧ 3, mas, E -li, Pl -mul * ТАБД 2, axīn/H, E axn-ī, Pl axn-ār * ТАБК 2, axIin, E axIn-ī, Pl axIn-ār * АГБЩ axūn, E axon-ī, Pl axon-ār * АГРИ, АГБХ axūn, E -i, Pl -ar (Pl *матрац) * АГФИ axūn * ЛЕЗХ mes, E -i, Pl -ār * РУТЛ 4, mes, E -i-r, Pl -bir, Epl -i-mi-r * ЦАХ =место (ў́jā) * ЦАХГ =место {ўiga} * ЦАХГ =место {ўiga} * ЦАХЦ =место {ўiga} * ЦАХЦ =место {ўiga} * ЦАХЦ =место {ўiga} * ЦАХЦ =место {ўа} *

473, μΕΤΕΗΝΗ: ΑΒΥΑ 3, t'enč', G t'onč'-δ-1, P1 -bi * ΑΗΑ 3, boši/L, E -110-di, P1 boš-u1, Ep1 boš-u1-i-di * ΑΧΒ 3, baša/L, E baš-o-de, P1 raš-i²¹ * ЧАМ 3, bała/L, E bał-u-d, P1 bał-e * ЧАМ 3, bała/L, E -di||bał-u-di, P1 bał-i * ТИНА 3, bała, E -ji||bał-u-ji, P1 bał-i-bi * ИНХ 5, huho/LH, G huh-u-s, P1 huh-bo * ЦЕЗ 3, ХеХом/Н, G ХеХо-j-s, P1 ХеХо-ja-bi * ГИН 3, mihna, G -s (=маленъ-кая птица) * БЕЖТ 3, mi:nä/L, G -(li)-š, P1 -rö/röl (=маленъкая птица) * БЕЖХ 3, t'et'ali, G -ja-s, P1 -ja * ГУНЗ 3, mina, G min-i-s, P1 -r * ЛАК =ребенок {uIrč'} * ДАРЧ 3, darXIã, G -1-a, P1 darXI-nē * АРЧ =ребенок {lo} * ТАБД 2, čūrkū/R, E -li, P1 čūrk-ēr * ТАБК 2, čirk₀, E čirk₀-li/rū, P1 čirk₀-ār * АГБЩ čark₀, E -ri/āni, P1 -ār (=ципленок) * АГРИ, АГФИ čark₀, E čark-ūra, P1 -ār (=ципленок) * ЛЕЗХ šarāg, E -di, P1 -ar * РУТЛ 3, širūk, E širk-ū-r, P1 -ma-r, Ep1 -ma-ši (=маленъкая птица, пте-нец) * ЦАХ 3, bala/L, D -j-i-s, P1 -bi * ЦАХГ, ЦАХЦ 3, bala * КРЫЗ 4, šuruk, G šurk-ā³, P1 šurk-um * БУД 3, bala, D -ǯi-z, P1 -be-r * ХИН 3, balā, E baly-i, P1 -d * УД ĉirik, E -en, P1 -Xo (=ушпленок) *

474. САМЕЦ (а. мужской): АВЧД 3, bixinab, G bixin-as-ul, Pl bixin-

Видимо, начальные согласные b/r есть бывшие префиксальные классно-числовые локазатели.

-a-l * АНД =мую {kunt'a} * АХВ =мую аина {ekåa} * ЧАМ 1, koint'o/H, E -s̄i, Pl koint'-a-be; 3, koint'ab/H, E koint'e-f̄i, Pl koint'ej-e * ЧАМГ 1, kūnt'o/H, E -s-di, Pl kunt'-i; 3, kūnt'ab/H, E kūnt'e-l-di, Pl kūnt'a-r * ТИНД 1, koint'aw, E -s̄oi, Pl koint'-a-r; 3, koint'ab, E -l̄i, Pl koint'-a-r * ИНХ 1/3/4, Хипфи/L, G -s, Pl Xund-a * ЦЕЗ 3, guluči, G -s, Pl -bi * ГИН 1/3, bikinaw, G -e-s * БЕЖТ 3, bikināb/L, G -li-s̄, Pl -lā * БЕЖХ 3, bikinab, G -li-s, Pl -la * ГУНЗ 3, buXt'u, G buXt'-o-s, Pl buXt'-a-r * ЛАК а. ~ (о животном) burxnisā * ДАРЧ 3, margā, G -l-a, Pl marg-nē * АРЧ а. mellē|mellē-tu * ТАБД а. ½ilūw/H; а. ~ (об осле, медведе) ½ilī (½ilir муючина) * ТАБК а. ~ (о птицах) datī (dat nemyx); а. ~ (о животных) jicī (jic вол) * АГБЩ ^Qujēr, E -di, Pl -ar * АГРИ uq'ārf (uq'ar баран), E uq'ārt̄-i, Pl uq'ārt̄-ar * АГБИ uq'ārt̄, E uq'ārt̄-i, Pl uq'ārt̄-ar * АГОИ illīt * ЛЕЗХ егкек, E -di, Pl -er/bir * РУТЛ а. viǧilā * ЦАХГ 1, viǧil (жена о муже 3-му лицу) * ЦАХЦ а. wugulna||wugulyna * КРЫЗ 4, miǧil, G -in, Pl -bi * БУД =херебец {vili} * ХИН =баран {ki} * УД ärkäj *

475. САМКА (α. женский): АВЧД 3, съ́іјаь, G съ́іја-тиl, Pl съ́іја-1 * АНД = эогна (horč'i) * АХВ = эогнацина (ak'a) * ЧАМ 2, hak'ı/H, E -Ti, Pl hak'u-be; 3, hak'ub/H, E -Ti, Pl hak'ij-e * ЧАМГ — * ТИНД 2, hakuj, E -Ti, Pl hak'u-r; 3, hak'ub, E -Ti, Pl hak'u-r * ИНХ 2/4, ãqqu/HL, G -s, Pl — * ЦЕЗ 3, aqju, G -s, Pl -t'a * ГИН 2/3, с'ujaw, G -e-s * БЕЖТ 3, с'ujab/H, G -li-s, Pl -la * БЕЖХ 3, с'ujab, G -li-s, Pl -la * ГУНЗ 3, с'ujab, Pl -la; 3, aqqu, G aqq-o-s, Pl aqq-ar * ЛАК α. cusa * ДАРЧ 3, Чіпта, G -l-a, Pl Чіпть-be (cp. овцематка) * АРЧ α. теппе тиг * ТАБД а. Хірти/Н * ТАБК а. ~ (про осла, медведя) Хрі (Хріг эогнацина); α. ~ (о птишах) ре?і (ре? кургаца); α. ~ (о животных) Хүпів (Хипі корова) * АГБШ = эогнацина (Хеме́г) * АГРИ хідіїт, Е хідіїт, Рl хідіїт-аг * АГБХ хідіїт, Е хідіїт-і, Pl хідіїт-аг * АГБХ хідіїт, Е хідіїт-і, Pl хідіїт-аг * АГБХ хідіїт, Е хідіїт-і, Рl хідіїт-аг * АГБХ хідіїт, С хіміппа с. хіміппа (2, хіміп эогна (о чужой жене)) * ЦАХЦ а. хіміцпа * КРЫЗ 4, хідії, G -in, Pl -ibi * БУД 3, хідії, D - тіп - тіп * цахі а. тіміцпа * КРЫЗ 4, хідії, G -in, Pl -ibi * БУД 3, хідії, D - тіп - тіп * Тата * КРЫЗ 4, хідії, G -in, Pl -ibi * БУД 3, хідії, D - тіп - тіп * Тата * КРЫЗ 4, хідії, G -in, Pl -ibi * БУД 3, хідії, D - тіп * Тата * Тата * КРЫЗ 4, хідії, G -in, Pl -ibi * БУД 3, хідії, D - тіп * Тата * Т

XV. MECTOMMEHMЯ

476. Я: ABЧД dun, E di-La, D 3²² di-b=d, 2, di-j-e, G di-r * АНД din/H²³||

^{22.} Согласование контролируется именем в номинативе (см. также № 477-479). Здесь и в аналогичных случаях ниже (см. № 476-483) варианты классных падежных форм приводятся через запятую.

^{23.} В речи мужчины.

 $\| \text{den/H}^{24}, \ E \ \text{din, D} \ \text{di-j, A} \ 3^{22} \ \text{di=b=o, 2} \ \text{di=j=o, G} \ 1^{25} \ \text{di=w, 2} \ \text{di=j, 3} \ \text{di=b} * \\ \text{AXB} \ \text{dene/L, E} \ \text{de-de/R, D} \ \text{di-$La/R, G} \ \text{di/R} * \text{VAM} \ \text{di:/H, E} \ \text{de:/H, D} \ \text{di-$la/HL, G} \ 1^{25} \ \text{di=w/R, 2} \ \text{di=j, 3} \ \text{di=b, A} \ \text{di-Xe} * \text{VAMF} \ 1^{26}, \ \text{de=w/H, 2, de=j, E} \ \text{denn\bar{u}, D} \ \text{di-la, A} \ \text{di-ba, G} \ 1^{25} \ \text{di=w, 2} \ \text{di=j, A} \ \text{di-ba, G} \ 1^{25} \ \text{di=w, 2} \ \text{di=j * TMHQ} \ \text{de, E} \ \text{di, D} \ \text{di-la, A} \ \text{di-ba, G} \ 1^{25} \ \text{di=w, 2} \ \text{di=j * MHX} \ \text{do/H, E} \ \text{de/L, D} \ \text{di-li||di-l/L, G} \ \text{di-jo/HL} * \ \text{UE3} \ \text{di, E} \ \text{di, G-1} \ \text{dej * TMH} \ \text{de, E} \ \text{de, D} \ \text{di'}, G \ \text{di * bexx} \ \text{do/M, E} \ \text{do, D} \ \text{di-l, G-1} \ \text{di-je, G-2} \ \text{di-je-la, I} \ \text{di:-d* bexx} \ \text{do* ryH3} \ \text{da, E} \ \text{da, D} \ \text{di'}, G \ \text{di dije, G-2} \ \text{di* * JAK na, G} \ \text{du-l, D} \ \text{du-n* * JAP4} \ \text{du, G} \ \text{di-la, D} \ \text{dami:, E} \ \text{di-ce* * AP4 zon, E} \ \text{za-ri, G} \ 1^{25} \ \text{w=is, 2} \ \text{d==is, 3} \ \text{b=is, 4 is, D} \ 1^{22} \ \text{w=ez, 2} \ \text{d=ez, 3} \ \text{b=ez, 4} \ \text{ez, L} \ \text{za-t* * TABG} \ \text{iz$\bar{u}/R, E} \ \text{iz$\bar{u}/R, E} \ \text{iz$\bar{u}/R, E} \ \text{iz$\bar{u}/R, E} \ \text{iz$\bar{u}/R, E} \ \text{uz$\bar{u}/R, E} \ \text{uz$\bar{u}/R, E} \ \text{uz$\bar{u}/R, E} \ \text{uz}\ \text{uz}/R, E \ \text{$

477. МЫ (а. ~ инклюзивное; b. ~ эксклюзивное) : АВЧД а. nil, E nile-L, D 3 nile=b=e, G nile-r; b. niž, E niže-L, D niže-be, G niže-r * Aнд а. iLil/H, E iLi-di, D iLi-j, A 3 iLi=b=o, G 3 iLi=b; b. isil/H, E isi-di, D isi--j, A 3 iši=b=o, G 3 iši=b * AXB a. ili/RL, E il-e/R, D il-a/R, G el-e/R; b. iši/RL, E iš-e/R, D iš-a/R, G eš-e/R * YAM a. iLi/HL, E iLi, D iL-a, G 1 iLi=w, 2 iLi=j, 3 iLi=b, A iL-Xe; b. iši/HL, E iši, D is-7a, G 1 iši=w/HR, 2 iši=j, 3 iši=b, A is-Xe * YAMF a. iLi/HL, E iL-di, D iL-a, A iL-ba/H, G 1 iLi=w/H; b. isi/HL, E is-di, D is-la, A is-ba/H, G 3 isi=b/H * ТИНД a. iLa, E iLi, D iLi--+a, A ili-ba, G 1 ili=w, 2 ili=j; b, iša, E iši, D iši-ta, A iši-ba, G 1 iši= ≈w. 2 iŠi=i * MHX ilo/H. E il-e. D il-ul. G il-o * ЦЕЗ eli, E el-a. D el-ur, G-1 el-us * ГИН eli, E eli, D elu-z, G elu-s * БЕЖТ ile/M, E ile, D ilö-l, G-1 ilö-¥, G-2 il-lä * БЕЖХ ile, E ile, D ilo-l, G-1 ilo-s * ГУНЗ ile, E ile, D il--u:, G il-u-s * ЛАК Žu, G Žu-l, D Žu-n * ДАРЧ а. nůxā, G nixā-la, D nix-i;, E nūsa; b. nūsa, G nis-a-la, D nis-i:, E nūsa * AP4 a. 5-6²⁷ nēn=t'=u, E 1 nēna=w, 2 nêna=r=u, 3 nêna=b=u,4, nên=t'=u, G 1 lb=w=u, 2 la=r=u, 3 la=b=u, 4 la=t'=u, D 1 w=ēla=w, 2 d=ēla=r=u, 3 b=ēla=b=u, L 1 la-Ī-ej=w=u; b. nen, E nen, G 1 ulū, 2 d=olo, 3 b=olo, 4 olo, D 1 w=el, 2 d=el, 3 b=el, 4 el, L la-t * ТАБД а. ixu/R,

^{24.} В речи женщины.

В генитиве согласование контролируется определяемым именем /см. также №№ 477-479/.

^{26.} В номинативе класс зависит от пола говорящего.

В номинативе согласование идет с самим местоимением, относящимся к 5-6 классам в зависимости от пола лиц, в генитиве - с определяемым именем, в прочих падежах - с именем в номинативе.

E ixũ, D ixũ-s, G ix; b. ičũ/R, E ičũ, D ičũ-s, G ič * TABK a. uxũ, E ixũ, D uxũ-z, G ix; b. učũ, E učũ, D učũ-z, G ič * ATBW a. Šin, E šin, D šas, G išir; b. čin, E čin, D čas, G ičir * ATPW a. xin, E xeš, D xyas, G xe; b. čin, E čes, D čas, G če * ATBX a. xin, E xin, D xes, G xe; b. čin, E čin, D ča-s, G če * ATGW a. xin, E xin, D xe-s, G xit; b. čin, E čin, D če-s, G čit * JE3X čin, E čin-ā, D ča-z, G ži * PYTJ je, E je-d, D je-s, G ixy-di * UAX Ši/H, E ša-sse/HL, D ša-s/L, G 4 jis-i=n/L * UAXI, UAXI Ši * KPBI3 žin, E žin, D žes, G 4 žä Ga * БУД jin, E jin, D jez, G ja * XWH a. kin, E kin, D kir-ũ, G-1 kir-i, G-2 kir-ē; b. jir, E jir, D šir-ũ, G-1 šir-i, G-2 šir-ē * УД jan, E jan, D jaX, G beši *

478. ТЫ: АВЧД mun, E du-La, D 3 du-b-e, G du-r * АНД min/H²⁸||men/H²⁹, E min|men, D du-j, A 3 du=b=o, G 3 du=b * AXB mene/L, E me-de/R, D du-La/RL, G du/R * 4AM mi:/L, E min/H, D du-la/L, G 1 du=w/R, 2 du=j, 3 du=b, 5 du=l, 1/2pl du=be, A du-Xe/L * 4AMF 1, mi=w/L, 2, mi=j, E minni, D du-la, A du-ba, G 1 du= =w/R, 2 du=j * ТИНД me, E mi, D du-la, A du-ba, G 1 du=w, 2 du=j * ИНХ mo/H, E me, D dub-ul/L, G dub-o/L * ЦЕЗ mi, E mi, D deb-er, G-1 deb-i * ГИН me, Е me, D dedez, G debe * BEXT mi/L, E mi, D du-1, G-1 di-bo/H, G-2 di-bo-la, I du:-d * БЕЖХ mi, E mi, D du-l, G-1 di-bo, G-2 dowzo * ГУНЗ ma, E ma, D dibi, G-1 daba, G-2 dudo * ЛАК ina, G wi-l, D wi-n * ДАРЧ Gu, G Gi-la, D Gat, E Gi-ce * АРЧ un, E un, G wit, D wa-s, L wa-t * ТАБД iwū/R, E iwū, D iwū-s, G jaw * ТАБК uwū, E uwu. D uwu-z, G jaw * <mark>АГБЩ</mark> wun, E wun, D was, G jawir * <mark>АГРИ</mark> wun, E waš, D was, G we * AF6X wun, E wun, D was, G we * AF6M wun, E wun, D was, G wit * JE3X win, E win-å, D wa-z, G wi * РУТЛ wi, E wa-d, D wa-s, G wi-di * ЦАХ Ru/H, E wa-sse/ /HL, D wa-s/L, G 4 was-i=n/L * ЦАХГ, ЦАХЦ Ru * KPЫЗ vun, E vun, D väs, G 4 va a= =X + БУД vin, E vin, D vaz, G vo + ХИН vi, E va, D oX|8Xir|8Xur|8Xur|8Xar, G-1 v-i, G-2 v-e * YA hun, E hun, D va, G vi *

479, Bbl: AB4A muž, E muže-L, D 3 muže-b=e, G muže-r * AHA bišil/H, E biši-di, D biši-j, A 3 biši=b=o, G 3 biši=b * AXB ušti/RL, E ušt-e/R, D ušt-a/RL, G ošt-e/R * 4AM biti/HL, E biti, D bit-la, G 1 biti=w/HR, 2 biti=j, 3 biti=b, 5 biti=1, 1/2pl biti=be, A bit-Xe * 4AMΓ bīt'i/H, E bīt'-t'i, D bit'(i)-la, A bit'i-bā, G 1 bit'i=w, 2 bit'=i=j * ΤИΗΑ biša, E biši, D biši-la, A biši-ba, G 1 biši=w, 2 biši=j * ИНХ mižo/H, E miž-e, D miž-ul, G miž-o * цЕЗ meži, E mež-a, D mež-ur, G-1 mež-1, G-2 mež-uz * ΓИΗ meži, E meži, D mežu-z, G mežu-s * БЕЖТ miže/M, E miže, D mižo-l, G-1 mižo-š, G-2 mižo-lā * БЕЖХ miže, E miže, D mizo-l, G-1 mizo-s * ГУНЗ miže, E miže, D mižu:, G-1 mižus, G-2 miždo * ЛАК zoi, G zi-l, D zi-n * ДАРЧ nūša, G nuš-ā-la, D nuš-i:, E nūša * АРЧ žoen, E žoen, G wiš,

^{28.} В речи мужчины.

^{29.} В речи женщины.

D wež, L žoa-t * ТАБД icu/R, E icu, D ucu-s, G ic * ТАБК ucu, E ucu, E ucu, D ucu-z, G ic * АГБШ cun, E cun, D cas, G icir * АГРИ cun, E cos, D cos, G ce * АГБХ cun, E cun, D cos, G cos * АГБХ cun, E cun, D cos, G cos * АГБХ cun, E cun, D cos, G cos * АГБХ cun, E cun, D cos, G cos, G cos, E cun

480. ОН³⁰ (а. ~ близкий; b. ~ далекий): АВЧД 1, Ra, E Ra-s, D 3 Ra-s-i=b=e, G Ra-s-u-1: 2, Re, E Ra-l, D 3 Ra-l-i=b=e, G Ra-l-u-1: 3, Rab, E Ra-1. D 3 Ra-1-i=b=8. G Ra-1-u-1 * AHA a. 1, hege=w/H, E hege-\$-di, D hege-\$u--j, A 3 hege- $\tilde{s}u=b=0$, G 1^{31} hege- $\tilde{s}u=w$, 2 hege- $\tilde{s}u=j$; 2, hege=j/H, E hegel- $\tilde{d}i$, D hegel-li-j, A 3 hegel-li=b=o, G hegel-Li * b.1, hede=w/H, E hede-\$-di, D hede--Šu-j, A 3 hede-Šu=b=o; 2, hede=j/H, E hedel-di * AXB a. 1, ha=w=e/L, E ha-s--e, G ha-s-u; 2, ha=j=e/L, E ha-f-e, G ha-fe-Li; 3, ha=b=e/L, E ha-f-e, G ha-fe--Li; 1/2pl, ha=ji/L, E ha-do-de, G ha-do; 3pl, ha=re/L, E he-di-de/R, G he-di--Li/R* b. 1, hudu=w=e/RRL, E hudu-so-e/R, G hudu-s-u/R; 2, hudu=j=e/RRL, E hudu= =\frac{1}{2}e/R, G hudoe-\tau_i/R; 1/2pl, hudu=ji/RRL; E hudo-do-de/R, G l hudo-do=w=e/R, 2 hudo-do=j=e, 3 hudo-do=b=e; 3pl hudu=re/RRL, E hud_i-di-de/R, G hud_i-di-Li/R * YAM a. 1, o=w/H, E osi/HL, D os-ła/HL; A os-Xe/HL, G 1³¹ os=u/HR: 2 osi=j. 3 osu=b, 5 osu=1, 1/2pl osu=be/H; 2, o=j/H, E ofi/HL, D of-fa/HL, A of-xe/HL, G ofi-L/HR; 3, o=b/H, E ofi/HL, D of-fa/HL, A of-Xe/HL, G ofi-L/HR * b. 1, udo=w/ /H, E uda-soi/HHL, D uda-so-la/HHL, A uda-so-Xe/HHL, G 1³¹ uda-s=u/HHR. 2 uda--s.=i. 3 uda-su=b: 2. ud=e/H. E uda-Fi/HHL. D uda-1-la/HHL. A uda-1-Xe/HHL. G uda-Tj-L/HHR * 4AMF a. 1. uj=6/H, E uj=6-s-dj/HHL, D uj=6-s-la/HHL, A uj=6-s--ba/HHL. G 1^{31} uj=o-sū=w/L, 2 uj=o-sū=j/L, 3 uj=o-sū=b; 2, uj=e/H, E uj=e-t-di/ /HHL, D uj=e-1-la/HHL, A uj=e-1-ba/HHL, G uj=e-1-L/L * b. 1, ud=6/L, E ud=6-s--di, D ud=5-s-la, A ud=5-s-ba, G 131 ud=5-su=w, 2 ud=5-su=j; 2, ud=6/L, E ud=6--l-di. D ud=e-l-la. A ud=e-l-ba. G ud=e-li-L * ТИНД а. ~ известный 1. а=w, Е $a-\xi_0$ i, A $a-\xi_0$ ba, G 1^{31} $a-\xi_0$ w, 3 $a\xi_0$ b; 2, a=j, E $a-\xi_0$ i, A $a-\xi_0$ ba, G $a-\xi_0$ ba, G $a-\xi_0$ ba а. \sim неизвестный 1, o=w, E o- $\frac{V}{S}$ oi, G 1 $\frac{31}{O}$ o- $\frac{V}{S}$ u=w, 3 o- $\frac{V}{S}$ u=b; 2, o=j, E o- $\frac{V}{S}$ i, G o-/LH, G i-s-o/LH; 2, ju/L, E i-le/LH, D i-le-l/LH, G i-le-s/LH * UE3 1, ½o, E nesa, D nesi-r, G-1 nesi-s, G-2 nesi-z; 2-4, Yo, E neta, D neta-r, G-1 neta-s,

^{30.} Это местоимение изменяется по классам в зависимости от класса существительного, с которым оно связано анафорическим согласованием /ср. русское: он, она, оно/. Парадигны классных форм отделяются точкой с запятой, а подзначение базового значения - звездочкой.

^{31.} В генитиве местоимение 1 класса принимает также КП по правилам синтаксического согласования, то есть в зависимости от класса определяемого имени.

G-2 neła-z; 1-4pl, Żedi, E Żeda, D Żedu-r, G-1 Żedu-s, G-2 Żedu-z * FMH 1, hago, E hajło-j, D hajło-z, G hajło-s; 2-3, haw, E hajłu-j, D hajłu-z, G-1 hajłu--s; 1-3pl, hagbe, E hagzej, D hagze-z, G-1 hagze-s # БЕЖТ а. ∿ от говорящего hudi/L. E ho-co. D ho-co-l. G-1 ho-co-s. G-2 ho-co-la: 2-5. hodo. E ho-Lo. D ho-Lo-1, G-1 ho-Lo-s, G-2 ho-Lo-la; 1-2pl, hod-rol * a. ∿ or cлушающего 1, huni/H. E hon-so. D hon-so-1, G-1 hon-so-s; 2-5, hono. E hon-to. D hon-to-1, G-1 hon-to-s 1-2pl, hon-rol * b. 1, hugi/H, E hok-co, D hok-co-l, G-1 hok-co-s; 2-5, hogo, E hok-Lo, D hok-Lo-1, G-1 hok-Lo-s; 1-2pl, hog-rol * BEMX b. 1/4/5, hugi, E hokco, D hokco-1, G hokco-s; 2/3, hogo, E hokLo, D hokLo-1, G hokLo-s; 1-5pl, hogrol, E hoglo, D hoglo-1, G hoglo-s * FYH3 1/4/5, ag, E olu-1, D ol--u:, G otu-s; 2/3, ogu, E otu-l, D ot-u:, G otu-s; 1-5pl, ag-ra, E ag-ra-l, D ag-r-a:, G ag-ra-s * ЛАК a. ∿ от говорящего 1, wa, G wa-na-1, D wa-na-n, 2-4, wa-ni-l; 1pl, wa-j, G wa-j-nda-l, D wa-j-nda-n; 2-4pl, wa-j, G wa-j-ndi-l # a. ∿ от слушающего 1, mu, G mu-na-l; 2-4, mu, G mu-ni-l; 1pl, m-i;, G m-i:-nda-l; 2-4pl, m-i:; G m-i:-ndi-l * b. 1, ta:, G ta:-na-l; 2-4, ta:, G ta:-ni-l; 1pl, ta-j, G ta-j-nda-l; 2-4pl, ta-j, G ta-j-ndi-l * b. \sim внизу 1, g.a, G q.a-na-l; 2-4, qoa, G qoa-ni-l; lpl, qoa-j, G qoa-j-nda-l; 2-4pl qoa-j, G qoa-j-ndi-l * b. ~ BBepxy 1, ka, G ka-na-1; 2, ka, G ka-ni-1; 1pl, ka-j, G ka-j-nda-1; 2-4pl, ka-j, G ka-j-ndi-l * дарч it, G it-i-la, D it-i:, E it-e * a. i:, G ig-i:-la, Dig-i:. Eig-e * b. taq. G taqt-i-la, D taqt-i:. E taqt-e * b. ~ внизу iX, G iX-i-la, D iX-i:, E iX-e * b. \sim внизу Xaq, G XaqX-i-la, D XaqX-i:, E Xa^GX-e * b. ~ BBepxy ik', G ik'-i-la, D ik'-i:, E ik'-e * b. ~ BBepxy k'a^G, G k'a^Gk'-i-la, D k'a^Gk'-i:, E k'a^Gk'-ë * AP4 a. ∿ от говорящего 1, ja=w|jo=w, E jô=w=mu, Pl je=b, Epl jej=maj; 2, ja=r, E ja=r=mi, Pl je-b; 3, ja=b, E ja=m= =mi, Pl je-b; 4, jat, E jå=t=mi * a. ~ от слушающего 1, jåmu, E jåmu=m=mu, Pl jēmim, Epl jēmim-maj; 2, jāmu=r, E jāmu=r=mi, Pl jēmim; 3, jāmu=m, E jāmu=m=mi, Pl jēmim; 4, jāmu=t, E jāmu=t=mi, Pl jēmim * b. 1, to=w, E tô≤w=mu, Pl te-b, Epl tēj-maj; 2, to=r, E tb=r=mi, Pl te-b; 3, to=b, E tb=m=mi; 4, to=t, E tb=t= =mi * b. ~ ниже говорящего 1, qudu, E qudu=m=mu, Pl qid-ib, Epl qid-im-ma.i; 2, godồ=r, E godồ=r=mi; 3, godồ=b, E godồ=m=mi; 4, godồ=t, E godồ=t=mi * b. ∿ æsme говорящего 1, Rudů, E Rudů=m=mu; Pl Ridi-b, Epl Ridi-m-maj; 2, Rodů=r, E Rodů= =r=mi; 3, Rodo=b; 4, Rodo=t + ТАБД а. hamu/H, E ham-Ru, Pl ham-q'ari + b.tumu/R + b. ~ очень далеко hatmu/H. Pl hej-g'ari * b. ~ на одной плоскости dumu/R. Е du-Rū, Pl du-q'ari * b. ~ внизу Ушти/R, E Yu-Rū, Pl Yu-q'ari * b. ~ вверху Gumu/R, E Gu-Ru, Pl Gu-q'ari * TAGK a. hādmu, D hād-Roa-r, Pl hām-rar * b. hātmu, D hat-Roå-z, Pl hat-rår # b. ~ очень далеко hå:tmu, D hå:t-Roa-z, Pl ho:t-rår # b. ∿ на одной плоскости dumu, D du-Roa-z, Pl du-rar + b. ∿ внизу kumu, D ku--Roå-z, Pl ku-rår * b. ~ bbepxy Rumů, D Ru-Roå-z, Pl Ru-rår * AFBW a. ~ ot roворящего mim, E mindi, G mindi≖n,D mindi=s,Pl mar, Epl måri, Gpl måri≠n, Dpl

måri-s * b. gim * AΓΡΜ a. · от говорящего mi, E mi-di, G mi-di-n, D mi-di-s, Pl murlmu-wûr * a. ∿ or слушжищего li, E li-di, Pl lur * b. gi, E gi-di, Pl gur gür * b. ti, E ti-di, Pl tur * AFEX a. ~ or говорящего me. E mi. G mi-n.D mi-s. Pl mur. Epl muri, Gpl muri-n, Dpl muri-s * b. te, E ti, G ti-n, D ti-s * ΑΓΦΜ a. wun, E wun * b. ti, E ti, G tidi-n, D tidi-s * лезх ата. E anda. G anda-n. D ånda-z, Pl åm-bir, Epl åm-br-i * РУТЛ а. 1/2, Чаd, E Чånawi, D Чånawis, Pl Чаbir, Epl Sājmir, Gpl Sabisdi, Dpl Sābis; 3. Sad, E Sājdir, D Sajdis, Pl Sābir, Epl Gabėši, Gpl Gājmėd, Dpl Gājmės * b. 1/2, tin, E tinawė, D tinawės, G tinawėdi, Pl timbėr, Epl timbiši, Gpl timbėšdė, Dpl timbėšis; 3, tin, E tin?adi, D tin?adis, Pl timbir, Epl timmir, Gpl timmid. Dpl timmis * ЦАХ ∿ видимый 1, mana/H, E manR_o-e, D manR-u-s/HL, G 4³² manR-u=n/HL; 2, mana/H, E manR-e/H, D manR-+-s/HL, G 4 manR-+=n/HL; 3, mana/H, E manX-+-n/L, D manX-+-s/L, G 4 manX--+=n/L; 1-2p1, mam-m+/HL, E mam-m+-\$e/HLL. D mam-m+-\$-+-s/HLL. G 4 mam-m+-\$-+= =n + ∿ невидимый 1, Sena/H, E SenRo-e/HL, D SenR-u-s/HL; 2, Sena/H, E SenR-e/HL, D SenR-i-s; 3, Sena/H, E Senč-i-n/L * UAXF mana * hena * UAXU mana * Sena * KPM3 äd, E äni-r. D äni-s, G 4³² äni-t + БУД ad, E ad, D aniz, G anu, Pl atber, Epl andere, Dpl andez, Gpl anda * XMH a. 1, du, R-i, D R-u, G-1 R-i, G-2, R-a, Pl dur, Epl Rôz-i; 2, dă, E Rwi, D R-u, G-1 Rw-i, G-2 Rw-e, Pl dur, Epl Rôz-i; 3, dã, E s-i, D s-u, G-1 s-i, G-2 s-e, Pl (it, Epl sedr-i * b. 1, hu, E hin-i, D hin-ũ, G-1 hin-i, G-2 hin-ê, Pl hoz, Epl hôz-i; 2, hà, E hin-i, D hin-ũ, G-1 hin-i, G-2 hin-e, Pl hoz, Epl hoz-i; 3, ha, E hun-i, D hun-u, G-1 hun-i, G-2 hun-ē, Pl hed, Epl hinēdr-i * УД Šo, E Šotin, D šoto, G šotaj, Pl šoroX, Epl šotoRon, Dpl šotoRo, Gpl šotoRoj *

481, CEBA, CAM: ABUA 1, je, E jinê-L, G jinê-l, D jinê-be; 2, ji, E jo-nô-L, D jonô-be; 3, jib, E jonô-L, G jonô-l, D jonô-be; 1pl, w=udê-da, E w=udê-La, G w=udê-r, D w=udê-be; 2pl, j=udê-da, E j=udê-La * AHA 1, ½i=w=gu/L, E en-Ś-di-gu/H, D en-Šu-j-gu/HL, G 1³² en-Šu=w=gu/HL, 2 en-Šu=j=gu; 2, ½i=j=gu/L, E en-di-gu/H, D en-Fi-j-gu/HL, G en-Li-gu/HL * AXB 1, ½i=w=eda/HHL, E ī-s̄o-e-da, G ī-s̄-u-da; 2, ½i=j=eda/HHL, E ī-fe-da, G ī-fe-Li-da; 3, ½i=b=eda/HHL, E ī-fe-da, G ī-fe-Li-da; 1-2pl, ½i=ba=da/HHL, E ī-do-e-da, G ī-do-da; 3pl ½i=re=da/HHL, E ī-di-de-da/R, G ī-di-Li-da/R * чАМ 1, zi=w/L, E ī-s̄o-i-da/HRL, D i-so-la-da/HRL, A i-so-Xoe-da/HRL, G 1³² ī-s̄u=w=da/HLL, 2 ī-s̄o-i=da, 3 ī-s̄u=b=da, 1/2pl, ī-s̄u=be=da; 2, zi=j/L, E ī-fi-da/HRL, D i-l-la-da/RLL, A i-l-Xe-da/HRL, G i-fi-L-da/HRL, 1-2pl, zi=be(-da)/L, E in-no-i-da/HRL, D ino-la-da/HRL, G 1³² in-nu-da/HRL, 2/4 in-no-i-da, 3 in-nu=b=da, 1/2pl in-nu=be=da * ЧАМГ 1, zid-dâ/L, E is-di-da/L, D ii-la-da, A is-bā-da/LHL, G 1³² isū=w=da, 2 isū=j=da; 2, zid-dā/L, E is-di-da, D ii-la-da, A ii-bā-da/LHL, G ii-l-L-da/LHL; 1-2pl, zi-bi-da/L, E in-la-da/LHL, G ii-la-da/LHL, G ii-la-da/LHL; 1-2pl, zi-bi-da/L, E in-la-da/LHL, G ii-la-da/LHL, G ii-la-da/LHL; 1-2pl, zi-bi-da/L, E in-la-da/LHL, G ii-la-da/LHL, G ii-la-da/LHL; 1-2pl, zi-bi-da/L, E in-la-da/LHL, G ii-la-da/LHL, G ii-la-da/LHL, G ii-la-da/LHL; 1-2pl, zi-bi-da/L, E in-la-da/LHL, G ii-la-da/LHL, G ii-la-da/LHL, G ii-la-da/LHL, E ii-la-da/LHL

^{32.} В генитиве имеет место согласование по классу/числу с определяемым именем.

-di-da.D in-la-da.A in-ba-da. G 132 inu=w=da.2 inu=j=da * ТИНД 1.e=w=a.E i-s.i.D \tilde{i} -Su-+a. G 1³² \tilde{i} -Su=w. 2 \tilde{i} -Su=i: 2. e=i=a. E \tilde{i} -Fi. D \tilde{i} -Fi-+a. G \tilde{i} -Fi-La: 3. e= =b=a, \tilde{i} - \tilde{i} i, \tilde{D} i- \tilde{i} - \tilde{i} i- \tilde{i} a, \tilde{G} i- \tilde{i} i- \tilde{i} i-La; 1-2pl, e=b=i, \tilde{E} indoi, \tilde{D} indu- \tilde{i} a, \tilde{G} 132 indu=w. 2 indu=i: 3pl. e=r=a. D e=r=a=la. G e=r=a-La * MHX 1. iso/LH. E isev. D i-su-1; 2-5, ite/LH, E iteX, D ite-1, G ite-10 * UE3 1, Yo. E mes-a. D mesi-r. G-1 nesi-s; 2, Zo, E nel-a, D nela-r, G-1 nela-s; 1-2pl, Zedi, E Zeda, D Zedu-r, G-1 Zedu-s * FMH 1-4, zoll zoni, E zoni-i, D zon-ez, G-1 zon-es, G-2 zon-zo; 1-4 pl, zodi, E zodi, D zodu-z, G-1 zodu-s * BEXT 1-5, Zü(Zü), E hini(Zü); D hinil (Σu) , G-1 hini- $\S(\Sigma u)$; 1, $\Sigma u(\Sigma u)$, E hon-so(zu), D hon-so-1(zu), G-1 hon-so-s(zu); 2, $\Sigma u(\Sigma u)$, E hon-1o(zu), D hon-1o(zu), G-1 hon-1o(zu); 1-2p1, honrol(zu), E hon-lo(zu), D hon-lo-l(zu), G-1 hon-lo-s(zu) * bexx 1-5, zu, E hini(zu), D hini-l(zu), G hini-s(zu); 1-5pl, Žurol(Žu), E hide(Žu), D hide-l(Žu), G hide-s (Žu) * FYH3 1-5, Žu, E Žin-lo, D Žin-i, G Žin-i-s; 1-5pl, Žuru, E Žide-l, D Žide, G Žide-s * ЛАК 1, cu, G ca-l, D ca-n; 2-4, cu, G ci-l, D ci-n; 1-4pl, ciw, G ca-1, D ca-n * AAP4 1, cej, G cin-na, D cin-i, E cin-e; 2, cere, G cin-na; 3, cebe, G cin-na; 1-3pl, čebze, G čū-la, D ču-j, E ču-d * AP4 1, inž, E žu, G žu--n; 2-4, inž, E že, G že-n * ТАБД ži/F, E žuwū, G žuwā-n, D žuwā-s, Pl žu-wār; uc/F. E čaw. G ča-n. D ča-s. Pl čiw. Epl čiw. Gpl či-n. Dpl či-s * TAGK žuw. E zuw-ũ, G zuw-å-n, D zuw-å-z; uc, E caw, G ča-n, D ca-z, Pl čib, Epl čp-i, Gpl Čp-i-n, Dpl čp-i-z * ΑΓδΨ ic, E če, G če-n, D če-s, Pl čaw, Epl čiwi, Gpl čiwi--n, Dpl čiwi-s * AFPM uč. E uč-i. G uč-i-n. D uč-i-s. Pl čab. Epł čup-i. Gpl Čup-i-n, Dpl čup-i-s * AΓΕΧ uč. E uči. D uči-s. Pł čaw. Epl čiwi, Gpl čiwi-n, Dpl čiwi-s * ΑΓΦΗ uč, E uči, G uči-n,D uči-s,Pl čab, Epl čip-i, Gpl čip-i-n, Dpl čiō-i-s * лезх шё. E шё-ш́, D шё-ш́-z, G шё-ш́-n, Pl čeb, Epl čp̄-i, Dpl čp̄-i--z * PYTΛ 1, w=+3, E 3u(-r), D 3u-s, G 3u-du; 2, r=i3, E 3i-r, D 3i-s, G 3i-d+; 3, w=i3, E 3i, D 3i-s, G 3i-d+; 1-4pl, 30er3us, E 3u3ulan+, D 3ur3u-s, G 3u-du * 4x 1, $w=u^{2}/L$, E $wu^{2}-e$, D 3u-s, G 4^{33} 3u=n; 2, $j=i^{2}/L$, E $ji^{2}-e$, D 3e-s, G 4^{33} Ye=n: 3. w=uZ/L. D č+-s. G 4³³ č+=n; 1-2pl, 3o/L, E 3o, D 3o-s, G 4³³ 3o=n * UAXΓ, UAXU 1, wuž; 2, již, E již-e, D ye-s * KPы3 1, ug∥ugug, E ug-u-r, D ug-u--s, G ugk'ul; 2, i¾|i¾i¾, E i¾-i-r, D i¾-i-s, G i¾k'ul; 1-2pl, qib, E qir, D gis, G gik'ulu * БУД ug||uqug, E ugur||uququr, D uququz||uquz, G uququ||uqu * ХИН 1, hāhū, E hāhin-i, D hāhin-ū,G-1-,G-2 hāhin-ē; 2-4, hāhā, E hāhin-i, D hāhi-n--ŭ, G-2 hähin-ë; 1-2pl, hohōz, E hohōzi. D hohōzu. G-2 hohōzi: 3-4pl, hähēd. E hähnēdiri, D hähnēdiru, G-2 hähnēdiri * УД ič, E ičin, D iču, G izi *

482. ВСЯКИЙ³⁴ (а. любой): Авчд 1 kāna=w; а. 1 kana=w=ō?a+igu, 2 kana=

^{33.} В генитиве имеет место согласование с определяемым именем.

^{34.} Косвенные падежи возможны только при субстантивации местоимения. В ряде языков субстантивированное местоимение имеет классно-числовые падежные формы, зазисящие от анафорического согласования, ср. русск.: "всякому", "всякой".

=j= δ ?a \dagger igu * АНД hilub/H, E 1 hilub= \S =di, 2/3 hilub= \overline{d} i; D 1 hilub= \S u=j,2/3 hilub= \overline{I} i=j, G 1 hilub= \S u=w, 2/3 hilub=Li * АХВ čugadala/HHHL, E 1 čugadala= \overline{s} o-e, 2/3 čugadala= \overline{I} e,D 1čugadala= \overline{s} o-a, 2/3 čugadala= \overline{I} e, G čugadala= \overline{S} eu, 2/3 \sim

zLi * YAM 1 zi:=w=zi=w/L, 2 zi=j=zi=j, 3 zi=b=zi=b, 4 zi:zi:=1, E 1 zi=w=zi= =w- \bar{s} oi/L, 2 zi=j=zi=j= \bar{t} i, G 1-1³⁵ zi=w=zi=w- \bar{s} =u, 1-2 zi=w=zi=w- \bar{s} =i, 2 zi=j=zi= =j--li/L * ЧАМГ l zi=w=zi=w/L, 2 zi=j=zi=j, E l zi=w=zi-s-di, 2 zi=j=zi=-ldi, D 1 zi=w=zi-s-ła, 2 zi=j=zi-ł-ła, A 1 zi=w=zi-s-ba/H, 2 zi=j=zi-ł-ba, G 1-1³⁵ zi= =w=zi-su=w/H. 1-2 zi=w=zi-su=j. 2 zi=j=zi-li-L * ТИНД 3 hiL'u=b=da. 1 hiL'u=w= ±da. E 1 hĩL'u=w=da-Š₀i. 2 hĩL'u=j=da-Fi. 3 hĩL'u=b=da-Fi: α. 1 boL'uju=w. 2 bol'uju=j; E 1 bol'uju=w= $\hat{\xi}_0$ j, 2 bol'uju=j= $\hat{\xi}_1$ j, 3 bol'uju=b= $\hat{\xi}_1$ * MHX qullu- $\hat{\xi}_1$ H, E gollo-ζ, D gollo-lu-ζ, G gollo-su-ζ * ЦΕЗ α. 1 äti-ätiru, 2 j=ati-j=atiru * ГИН 1 aldoRo kezi-iqi\$ |впереди попавшийся кто|, 2 ~ r=iqis * БЕЖТ 1/2 suk'o--nazu/MR_u-M, 3/4/5 \$ijo-nazu, E 1/2 lo-nazu, 3/4/5 lini-nazu, D 1/2 lo:-l-nazu, 3/4/5 \$ini-l-nazu, G-1 1/2 }o:-s-nazu, 3/4/5 }ini-s-nazu * БЕЖХ 1/2 suk'o-nazu, 3-5 \$ijo-nazu, E 1/2 ło-nazu, 3-5 łini-nazu * ГУНЗ 1 į́geru, 2/5 j=į́geru, 3 m= =iqeru; α. 1 atteru, 2/5 j=atteru, 3 b=atteru * ЛАК 1 cu=ma=ca, 2/3/4 ca=mur=ca, Pl cu=mi=ca * ДАРЧ har * APЧ 1 hunnēj=w=u, 2 hunnēj=r=u, 3 hunnēj=b=u,4 hunnēj= =t'=u * ТАБД hu‱ll * ТАБК fu¾u * АГБЩ, АГФИ har * АГРИ, АГБХ harf * ЛЕЗХ hårsa * РУТЛ hānnaw * ЦАХ nenaxe:/RH: hisuxe: * ЦАХГ nenaxajer * ЦАХЦ nenaxe: * КРЫЗ här * БУД har * ХИН här här här-ta * УД här tür, E -en; bito, E bitümtin; α. harsa, E harsuntin *

483. КТО (о людях): авчд $^{ }$ (и животных) su, E ti-d, D ti-be, G ti-l * анд $^{ }$ известный emi-Ril/RH, E $^{ }$ te-di-Ril, D $^{ }$ te-j-Ril, A $^{ }$ 36 $^{ }$ te-beo, G $^{ }$ 137 $^{ }$ te-we=Ril; $^{ }$ неизвестный emi-di/RH, E $^{ }$ te-di-di, D $^{ }$ te-j-di, A $^{ }$ 36 $^{ }$ te-beo, G $^{ }$ 137 $^{ }$ te-we=di * AXB 1, $^{ }$ tu-wei/RH, E $^{ }$ to-di/RL, D $^{ }$ to-La/RL, G $^{ }$ to-e; 2, $^{ }$ tu=j-i/RH, E $^{ }$ to-di/RL, D $^{ }$ to-La/RL, G $^{ }$ to-e * чам im/H; E $^{ }$ te-d, D $^{ }$ te-ha/HL, G $^{ }$ to-wh/J $^{ }$ te-w/HJ $^{ }$ te-w/HJ $^{ }$ te-w/HJ $^{ }$ te-w/HJ $^{ }$ te-w/HJ, E $^{ }$ to-di- $^{ }$ to-ta-la, G $^{ }$ to-wela, 2 $^{ }$ to-j-la, 3pl $^{ }$ to-b-la * инх hibo/H, E $^{ }$ tu/H, D $^{ }$ to-la/H, G $^{ }$ to-jo/L * цез $^{ }$ sow, E $^{ }$ tu-j, D $^{ }$ tu-z, G-1 to-ja * $^{ }$ tu HJ $^{ }$ tu, E $^{ }$ tu, D $^{ }$ tu, E $^{ }$ t

В генитиве субстантивированное местоимение 1 класса согласуется, кроме того, с определяемым именем.

^{36.} Согласование с именем в номинативе.

^{37.} Согласование с определяемым именем.

^{38.} Класс лиц неопределенного попа.

Fa-s * TAGA hužu/L, E Ši-li, G Ši-li/ni-n, Pl huž-ār, Epl huž-ār-i * TAGK fuž, E Š-li, G Š-li-n, Pl fuž-ār, Epl fuž-ār-i * $\frac{1}{4}$ AGAM fuš, E na, G na-n, D na-s, Pl fuš-ār, Epl še, Gpl šen, Dpl šes * $\frac{1}{4}$ AFPM fiš, E na, G na-n, D na-s * $\frac{1}{4}$ AGAM fiš, E hanā, G hanān, D hanās * $\frac{1}{4}$ AFPM fiž| fiš, E hinā, G hinānt, D hinās * $\frac{1}{4}$ AFPM fiž| fiš, E hanā, G hinānt, D hinās * $\frac{1}{4}$ AFPM fiž| fiš, E hanā, G hinānt, D hinās * $\frac{1}{4}$ AFPM fiž| fiš, E hanā, G hinānt, D hinās * $\frac{1}{4}$ AFPM fiši, E hal, D hāl-i-s, G hāl-di * LAX huši:/R, E Šawan/R, D Šawuste/HLL, G $\frac{1}{4}$ Šawunne/HLL, 1-3 Šawnane/HLL, 1/2pl Šawun/HL * LAXT hašujij * LAXL hišu * KPBS tij, E än a-r, G $\frac{1}{4}$ holi= $\frac{1}{4}$ * by tu, E hanir, D haniz, G hanu * XMH kla, E kš-i, D kš-u, G-1 kš-i, G-2 kš-e * yg šu, E šina, D šuva, G ši *

484. ЧТО (о животных и прелметах): Авчд ~ (только о предметах) sib, E sundu-d, D sundu-be, G li-l * АНД ∿ известное ebi-Ril/RH, E lun-di-Ril/RH, D fun-fi-j-Ril, G fun-Li-Ril; ∿ неизвестное ebi-di/RH, E fun-di-di/RH,D fun-fi-j--di, G Ŧun-Li-di * AXB 3, Ču=b=i/RH, E sũ-de/RL, D sũ-La/R, G sũ-Li/R * 4AM ed/ /H, E Jun-d/H, D Jun-la/HL, G Jun-L/R. A Jun-Xe/HL + YAMF iX8/LH. E Ju-di-la/H. D Ŧũ-Ŧa/HL, A Ŧũ-ma-Ŧa/H, G Ŧũ-L/H * тинд e-la, E e-Ŧi-la, D e-Ŧi-Ŧa-la, G e-Ŧi--La-la * MHX hibo/H, E lene/H. D lene-l. G lene-s * UE3 yow, E lina. G-1 lu-s * ГИН se, E lini, D luz, G li + БЕЖТ Šižd|Šijo/HR, E lini, D lini-1, G-1 lini-s, G-2 lini-la * BEWX Sijod, E lini-d, D lini-l-di, G lo-j-d * FYH3 Sijo, E sele, D sej, G sej-i-s * лак ci, G sa-l, D sa-n * дарч се, G ci-l-a, D c-i:. E ci-l--e * AP4 4, han(i), E hin-i, G hin-i-n, D hin-i-s * ТАБД fi/F, E fita. G fita--n, Pl fi-j-år, Epl fi-j-år-i * TABK fu. E fti. G fti-n. Pl f-j-ir. Epl f-j-ir--i * АГБЩ, АГБХ fi, E firi, G firi-n, D firi-s * АГРИ fi, E fi-t-i, G fi-t-i--n, D fi-t-i-s * AГФИ fi * ЛЕЗХ wiš, E ču, D ču-z, G ču-n * РУТЛ šiwi, E hiji--r, D hiji-s, G hij-did * UAX hižo:/LRF, E nišinne/R, D nišiste/R, G 1/2/339 nišinane/R, 4 nišin/R * ЦАХГ hažiwaj * ЦАХЦ hižo: * КРЫЗ Ši, E čiži-r * БУД Ši, E hanir, D haniz, G hanu * XMH ja|ja:za, E čin-i, D čin-u, G-1 čin-i, G-2 čin--в * УД hikä, E hetin, D hetu, G hetaj *

485. СКОЛЬКО (а. ~(об исчисляемых объектах), b. ~ (о неисчисляемых объектах)): АВЧД а. čam; b. 3 ka sanža=b * АНД а. ~ известных čom-Ril//RH; a. ~ неизвестных čom-di/RH; b. ~ известных eriGa-1/H; b. ~ неизвестных eriGa-di/H * АХВ а. čami/RL; b. huštuda/HHL * ЧАМ а. šã:/L; b. iL'bl/LR * ЧАМГ а. čamu/H; b. hint'b/LR * ТИНД а. čamila; b. hīL'uhubla * ИНХ а. šomo/HL; b. doccu/HL * ЦЕЗ а. šomo; b. dice * ГИН а. somo; b. deče * БЕЖТ laso/RH * БЕЖХ lad * ГУНЗ hidil * ЛАК а. cimi; b. cikša * ДАРЧ а. čum; b. cice * АРЧ 140 sumēj= w=u, 2 šumēj=r=u, 3 šumēj=b=u, 4 šumēj=t'=u * ТАБД hīq'an/R * ТАБК fūq'an *

^{39.} В генитиве согласование с определяемым именем.

^{40.} Согласование с определяемым именем.

<mark>АГБЩ</mark> a. Šimūr; b. fāHan * <mark>АГРИ, АГБХ, АГФИ</mark> a. ximūd; fīdaHan * ЛЕЗХ a. Šmid; b. fīq'adar * РУТЛ 1/2⁴⁰ Šūmu=r, 3/4 Šūmu=d * ЦАХ a. 3/4⁴⁰ xule=1=1e/LR, 1/2 xule==j=re; b. 3/4 nimenne/LR * ЦАХГ xuled÷j * ЦАХЦ a. xulelle; b. nimenna * КРЫЗ häxkärä * БУД hekke * ХИН čuŤťôn * УД a. hema; b. heq̃adar∥heq̃ara *

486. КОГДА: АВЧД kida * АНД ~ (В настоящем) innal/RH; ~ (в прошлом) innadi/RH; ~ (в будущем) innaRil/RH * АХВ čūda/RL * ЧАМ inna/RL * ЧАМГ inna/RL * ТИНД hindala * ИНХ ito/H * ЦЕЗ neti * ГИН nete * БЕЖТ nito/L * БЕЖХ nutod * ГУНЗ hada * ЛАК ta * ДАРЧ murt * АРЧ basā * ТАБД hālla/H * ТАБК fila * АГБЩ, АГРИ, АГБХ, АГФИ mus * ЛЕЗХ, РУТЛ mis * ЦАХ misa/LR * ЦАХГ misaj * ЦАХЦ misane * КРЫЗ, БУД mis * ХИН tagā * УД he-vaXt *

487. ГДЕ: АВЧД kib * АНД inul/RH, inuRil, inudi * АХВ hagi[i/HHL * ЧАМ iL'ā/HR * ЧАМГ \sim (о вещи) innāXo/LRH; \sim (о человеке) innāK¹o/LRH * ТИНД inila (= $\kappa_y\partial\alpha$) * ИНХ na/H * ЦЕЗ na * ГИН ni * БЕЖТ na:/RF * БЕЖХ na:d * ГУНЗ nijo (= $\kappa_y\partial\alpha$) * ЛАК Ču: * ДАРЧ kalā (= $\kappa_y\partial\alpha$) * АРЧ dānna * ТАБД na?ān/R * ТАБК na?ān * АГБЩ nāndi?||nāndi?||nāndi?| * АГРИ hīndi * АГБХ nāndi * АГФИ nānt'a * ЛЕЗХ fīni * РУТЛ hīl * ЦАХ nya:/RF * ЦАХГ nyaRa * ЦАХЦ nya:ne * КРЫЗ hotā * БУД heje (= $\kappa_y \sim \partial\alpha$) * ХИН del * УД maja (= $\kappa_y\partial\alpha$) *

488. КУДА: авчд kiX * АНД 1^{41} i=w=al/RH; 2 i=j=al, 3/4 i=m=al, 5 i=n=al; \sim (заглазное) 1 i=w=adi/RH; 2 i=j=adi, 3/4 i=m=adi * AXB haga-je/HHL * чАм i+al/H * чАмг inuk' δ /HHR * ТИНД = $\epsilon \partial \epsilon$ {inila} * ИНХ naRul/H * ЦЕЗ naRor * ГИН nido * БЕЖТ na:/RF; na:da:/RF RF * БЕЖХ na:d; nada:d * ГУНЗ = $\epsilon \partial \epsilon$ {nijo} * ЛАК Čun * ДАРЧ = $\epsilon \partial \epsilon$ {kalā} * АРЧ dāši * ТАБД na?āna * ТАБК na?āna($\frac{V}{3}$ i) * АГБЩ nāndi * АГРИ hanič * АГБХ nanč * АГФЙ najīč * ЛЕЗХ finiz * РУТЛ hile? * ЦАХ nyaqa/RH * ЦАХГ nyaqa * ЦАХЦ nyaqane * КРЫЗ hotan * БУД = $\epsilon \partial \epsilon$ {heje} * ХИН $\epsilon \partial \epsilon$ { $\epsilon \partial \epsilon$ {maja} *

XVI. HAPEYMЯ

489, ЗДЕСЬ: АВЧД 3⁴¹ ła=b, l ła, 2 łe * АНД honofu/HHL * АХВ hage/L * чам al'ā/HR * чамг hannā/H * тинд hāri * инх ide/L * цез int'o * гин hadi * бежт wa:L'o?/HF * бежх wa:L'o? * гунз ba?i * лак šiku * дарч jā ma * арч išik * табд hāmsax/H * табк hāmsax * агбш, агри, агбх mīsa? * агфи mīsa? * лезх īni * рутл mīj?a * цах hajnya/RFL * цахг hajnyaRa * цахц hi:nya * крыз uše * буд ive * хин il * уд mīja *

^{41.} Согласование с именем в номинативе.

- 490. ТАМ (а. ~ наравне с говорящим; b. ~ выше говорящего; с. ~ ниже говорящего): Авчд 3⁴² da=bā, 1 d₀a, 2 de * АНД а. hudu/H, hini:difu, hunudofu; b. hulu/H, hunufofu; c. hiL'u/HF * АХВ а. hude/RH; b. huLe/HL; c. huge/H * ЧАМ а. udā/H; b. ułā/HR; c. užā/H * ЧАМГ а. udōnna/H; b. ułōnna/HRH; c. užōnna/H; c. ~ далеко ujōnna/HRH * ТИНД hūji * ИНХ опо/L * ЦЕЗ ilo * ГИН haj * БЕЖТ wahgi?/HF; hugi?/HF * БЕЖХ wahgi?; hugi? * ГУНЗ ∂ді * ЛАК а. tiku, giku; b. k'i; c. gilū * ДАРЧ tāʿma * АРЧ kanāk; tēnik; a. ēmik| imik; b. Rinik; b. ~ (вне видимости) Ranāk; c. kinik; ~ далеко ti:nik * ТАБД hūčax/F * ТАБК hātsax * АГБЦ tīsa? * АГРИ tīsa?, gīsa? * АГБХ tīsa? * АГФИ tīsa| tīsa? * ЛЕЗХ а. ấni; b. wanē; с. На́ze * РУТЛ tīna * ЦАХ Şa:/L * ЦАХГ ho?ṢaRa * ЦАХЦ Şa: * КРЫЗ àmā * БУД ije * ХИН а. twa; b. wa; c. q̃wa * УД t̄ja *
- 491. BBEPXY: ABUQ t'ad * AHQ hila/HR * AXB L'ado/RH * 4AM aX/H * 4AMſ hilāh/H * TUHQ a:Xa * UHX L'olo/H * LE3 L'iri * ГИН L'ere * БЕЖТ L'odo/RL * БЕЖХ, ГУНЗ L'odo * ЛАК ЗДесь \sim Ši:; $tam \sim$ ti:, k'i: * ДАРЧ qārri (cp. qar eepx) * APЧ XIolō; jat * ТАБД $tag{si}^2$ in/H * ТАБК $tag{si}^2$ in/| $tag{si}^2$ in * AГБШ, AГРИ, AГБХ, AГФИ wartāl * ЛЕЗХ wanē * РУТЛ lā?baj, Ū:baj; вверх la? * LAX $tag{si}^4$ alyi=d/H, 1/2 alyi= r, 3 alyi=b; o:/RF; вверх alqa/RH, aRalla/H * LAXΓ alid; вверх alqa * LAXЦ o:; alid * KРЫЗ varye * БУД laXa * XИН havār * УД ala *
- 492. ВНИЗУ: АВЧД ROL' * АНД hil'u/HF * AXB gel'i/RL * ЧАМ hil'ā/H * ЧАМГ hêl'ini/H * ТИНД hil'i * ИНХ gił/F (=внутри) * ЦЕЗ waIL||waHo * ГИН gel||geł * БЕЖТ Liro/L * БЕЖХ Liro * ГУНЗ Lɨrð * ЛАК lu:; эдесь ~ Šilu; там ~ tilu, gilu * ДАРЧ Хѣrri (ср. х̄аг низ, дно) * АРЧ L'arѣk; q'ѣt̄u * ТАБД isdi/R; asikki/R; k'anakka/R(=nod) * ТАБК asik; k'anѣ(nod) * АГБШ ajk * АГРИ k'eniky; adiky; вниз ajs * АГБХ ejky * АГФИ k'eniky * ЛЕЗХ Håze * РУТЛ å:baj; вниз sa? * ЦАХ $3/4^{42}$ daRaji=d/L, 1/2 daRaji=r, 3 daRaji=b; 3/4 awi=d/HL, 1/2 awi=z, 3 awi=b * ЦАХГ 4 daRaji=d; 4 awi=d * ЦАХЦ 4 daRaji=d; 4 awu=d, 1/2 awu=r * КРЫЗ а̀čа * БУД аče * ХИН nusôd * УД о́qа *
- 493. ВПЕРЕДИ: АВЧД сех * АНД \bar{s} edu/HL * АХВ \bar{s} igi/R * ЧАМ \bar{s} i:/H * ЧАМГ se-Xå/H * ТИНД \bar{s} eri * ИНХ \bar{a} dRoal/H * ЦЕЗ \bar{a} däz * ГИН \bar{a} ldoRo * БЕЖТ \bar{a} radda:/L * БЕЖХ \bar{a} ridda: * ГУНЗ \bar{a} rt'odo * ЛАК \bar{x}_o ič' * ДАРЧ \bar{s} mate * АРЧ \bar{h} aråk * ТАБД \bar{u} lix/H * ТАБК \bar{u} lix * \bar{a} rб \bar{u} liåh * \bar{a} rри \bar{u} dih * \bar{a} rб \bar{u} riå * БУД \bar{g} daba \bar{g} 0 * ХИН \bar{g} daba \bar{g} 1 * ХИН \bar{g} daba \bar{g} 2 * ХИН \bar{g} daba \bar{g} 3 * ХИН \bar{g} daba \bar{g} 4 * ХИН \bar{g} daba \bar{g} 7 * ХИН \bar{g} daba \bar{g} 8 * ХИН \bar{g} daba \bar{g} 8 * ХИН \bar{g} daba \bar{g} 8 * ХИН \bar{g} daba \bar{g} 8 * ХИН \bar{g} daba \bar{g} 8 * ХИН \bar{g} daba \bar{g} 8 * ХИН \bar{g} daba \bar{g} 8 * ХИН \bar{g} даba \bar{g} 9 * ХИН \bar{g} 0

^{42.} Согласование с именем в номинативе.

494. СЗАДИ: АВЧД maq * АНД 1⁴³ w=oXudu/HL, 2 j=eXudu; miRulla/L * АХВ rosoqe/HHHL * ЧАМ 3⁴³ b=eqe/H * ЧАЙГ 3⁴³ b=eXa/H, 1 w=oXa, 2 j=eXa * ТИНД Хегі * ИНХ ŽoRal/L * ЦЕЗ Хігах * ГИН hezobito (hezo nomam) * БЕЖТ müRättä:/L * БЕЖХ müRättä: * ГУНЗ muRaldo * ЛАК mä:q * ДАРЧ haråmate * АРЧ Хагак; Хіг; Хіг-Хіг * ТАБД q'lalåql/H * ТАБК q'lalåql * АГБШ Хамаq * АГРИ Хираq; q'ubaq * АГБХ Хамаq; q'awaq * АГФИ Хираq * ЛЕЗХ q*iåq * РУТЛ Хаlabaj * ЦАХ jiq'lal/H * ЦАХГ, ЦАХЦ jiq'lal * КРЫЗ dali¾i * БУД Хакіla * ХИН da:låX * УД qoš *

495. BHYTPN: ABЧД Žānu * АНД hinu/HL * AXB geli/RH * ЧАМ ini:/H * ЧАМГ hini/H * ТИНД hini * ИНХ «ВИКОЗУ {gił} * ЦЕЗ teł * ГИН teł * БЕЖТ е́dö/H * БЕЖХ edo * ГУНЗ е́du * ЛАК wi: * ДАРЧ bārkolane * АРЧ jāšul; q'Ianāk * ТАБД ejit'i/F * ТАБК ajit' * АГБЩ, АГБЖ Řanā? * АГРИ Řanā * АГФИ RIanā? * ЛЕЗХ q̃enā * РУТЛ ārbaj * ЦАХ ad/H * ЦАХГ, ЦАХЦ ad * КРЫЗ jiq'iče («между) * БУД q'osiš * ХИН ičir * УД boš *

496. МЕЖДУ⁴⁴: ABUД L'Orō * AHД 1 w=oL'u/HL, 2 j=oL'u * AXB al̄'ege/L * чАМ 3 b=aL'ā/H * чАМГ 3 b=āL'ini/H, 1 w=āL'ini, 2 j=āL'ini * ТИНД 3 b=aL'i, 1 w=aL'i * ИНХ 3 b=oLoL'o/L, 4 l=oLol'o, 5 j=oLoL'o * ЦЕЗ 3 b=oLLo * ГИН 3 b=oLLo, 4 r=oLLo * БЕЖТ 3 b=aLLoda:/L * БЕЖХ 3 b=aLoda: * ГУНЗ 3 b=eLLedo, 2/5 j=oLLedo, 4 r=oLLedo * ЛАК da:Ini: * ДАРЧ 1/2pl b=āgli, 3/4pl d=āgli * АРЧ q'Ion * ТАБД q'IalāGIa; arāji?!/H * ТАБК q'Ialā?; arāji? * АГБЩ, АГБХ arāji? * АГРИ arāj? * АГФИ arādi? * ЛЕЗХ arādi; q'ulā * РУТЛ arīj * ЦАХ aIrajily/HHL * ЦАХГ aIrajā * ЦАХЦ aIre: * КРЫЗ =анутри {jiq'iče} * БУД ^Garayı * ХИН arā * УД qate *

497. ДАЛЕКО: АВЧД rik'ad * АНД lelo/H * АХВ ik'araqiFi/RRRRL * ЧАМ $s'id_o/H$ * ЧАМГ i?idu/H * ТИНД ik'araqiFi/RRRRL * ЧАМГ i?idu/H * ТИНД ik'araqiFi/RRRRL * ГУНЗ ik'araqiFi/RRRR * ГУНЗ ik'araqiFi/RRRR * ГУНЗ ik'araqiFi/RRRR * ГУНЗ ik'araqiFi/RRRR * ГУНЗ ik'araqiFi/RRRR * ГУНЗ ik'araqiFi/RRRR * ГУНЗ ik'araqiFi/RRRR * ГУНЗ ik'araqiFi/RRRR * ГУНЗ ik'araqiFi/RRRR * ГУНЗ ik'araqiFi/RRRR * ГУНЗ ik'araqiFi/RRRR * ГУНЗ ik'araqiFi/RRR * ГОНЗ ik'araqiF

498. БЛИЗКО (α . рядом): Авчд åŠk'u * АНД Leru/HL * АХВ qina: \frac{1}{1}/RRL; α . а\tau^-\circ^

^{43.} Согласование с именем в номинативе.

^{44.} Согласование с именем, обозначающим пространственный ориентир.

ЦАХЦ deles; a. k'ane * KPЫЗ müq'ov * БУД bada * ХИН miq'el * УД išla *

499, СЕГОДНЯ: ABYД ēq'ad * AHД Žełal/HL * AXB Žela/RH * ЧАМ jałel/H * ЧАМГ ełāl/H * ТИНД ełe * ИНХ jequł/HL * ЦЕЗ ŽaqIuł * ГИН Žiqu * БЕЖТ ŽenŠä/HL * БЕЖХ Žensa * ГУНЗ hinčod * ЛАК haq'linu * ДАРЧ Žālqle * АРЧ сегодня вечером ēqiša, jāsqi * ТАБД Gi/F * ТАБК Ri * <mark>АГБЩ, АГРИ, АГБХ</mark> jakā * <mark>АГФИ</mark> jaRlā * ЛЕЗХ qe * РУТЛ Ri:Ra * ЦАХ Ri:nya/RFL * ЦАХГ Rijna * ЦАХЦ Gina * КРЫЗ, БУД qe * ХИН kirār * УД Re *

500. BYEPA: ABчД šūnq'ad * AHД sun/H * AXB šuni/RH * чАм sun/H * чАмг sūni/HL * ТИНД suni * ИНХ huniža/H * ЦЕЗ Ни * ГИН, БЕЖХ hu * * БЕЖТ hū * /L * ГУНЗ
hū * ЛАК la xu * ДАРЧ ša * АРЧ вчера вечером ēqon, šānRi * ТАБД nāq'a/R * ТАБК,

АГБЩ, АГРИ, АГБХ, АГФИ, ЛЕЗХ naq' * РУТЛ naq' * * ЦАХ вчерашний день 4, sanxa/HL *
ЦАХГ sanixa * ЦАХЦ sanixa * КРЫЗ naq' * БУД naq'a * ХИН lā Rin * УД najni *

501, ЗАВТРА: ABЧД metêr * AHД Šela/HH * AXB Xada/L * ЧАМ set'/H * ЧАМГ raxrå/H * тинд šola * инх Rode/HL * цез Rude * гин zek * бежт Xiša/HL* бежх Xisa * гунз Xišo * лак hunti: * дарч Rūršalli * арч Šūta * табд закūr/R * табк zakūr * агбщ sakoāna * агри, агбх bagā * агфи sakoāna * лезх рака * рутл bɨgā * цах Ri:qa/RFL * цахг Rɨqa * цахц Gɨqa * крыз kätä * буд раmaðar (=утро) * хин рада * уд äjčie *

502. БЫСТРО: АВЧД ХёХ, pārt'u * АНД Х́еХі/Н * АХВ Х́еХі́і+с/R * ЧАМ Х̄́ІХ̄₀+i// Н * ЧАМГ Х́еХа/Н * ТИНД Куаho * ИНХ ХеХіі-іп/НL * ЦЕЗ 6 aLo * ГИН І 45 o:Lo; 3 b= eo:Lo * БЕЖТ З 45 b=iLa/L * БЕЖХ З 45 b=iLa * ГУНЗ ХеХѕа * ЛАК anawarnu * ДАРЧ zārple * АРЧ dur-dur bona (dur-dur bos, inf. *быстро двиеаться*) * ТАБД Хіка́ј/R; zārbi/H * ТАБК zārbuļ zārbdi * АГБШ zārbna * АГРИ ta 6 di; daXi * АГБХ zarbundi * АГФИ Čikād * ЛЕЗХ diriba§ 46 * РУТЛ dirina * ЦАХ 4 45 ek'=d=a/RL, 1/2 ek'=r=a, 3 ek'=b=a * ЦАХГ 4 45 eq'da * ЦАХЦ 1/2 45 ek'=r=a, 3 ek'=b=a * КРЫЗ daXaj * БУД diX * ХИН daX * УД bäji 5 *

503. МЕДЛЕННО: ABЧД G esinxo * AHД baRuhalla/L * AXB ihahime/HHHL * ЧАМ halibaXa/L * ЧАМГ hallebaXat'u/L * ТИНД hajloXa * ИНХ halijaXin/L * ЦЕЗ RIRI * ГИН Re:Re * БЕЖТ Hätte/L * БЕЖХ Häte * ГУНЗ 345 hade?=b=ečer, 1 hade?ečer, 2 hade?=j=ečer * ЛАК hallliX; huIrha * ДАРЧ bahlä:le * АРЧ 6 :k'ur(5 i) * ТАБД ја-wåšdi/H * ТАБК јаwåšdi * A ГБЩ, A ГРП, A ГБЩ, A ГРП, A ГБЩ, A ГРП, A ГРП, A ГРП, A ГРП, A ГРП, A ГРП,

^{45.} Согласование с именем в номинативе.

^{46.} Безударное слово (в хиналугском языке).

504. МНОГО ⁴⁷ (а. ~ об исчисляемых объектах; b. ~ о неисчисляемых объектах): АВЧД Semēr * АНД а. 1 w=uholgu/H, 2 j=iholgu, 3/4 b=ihoglu, 5 r=ihoglu; b. 1, b=ihugu/H, 2 j=ihugu * АХВ boRo(da)/RR(L) * ЧАМ а. I/2pl b= eR_o/H, 3-5pl j=eR_o; b. 3 b=eR_o/H, 4/5 j=eR_o * ЧАМГ 1 w=ōRu/H, 2 j=ēRu, 3 b= eERu * ТИНД а. 3pl q'aha=r; b. 3 q'aha=b * ИНХ ezzaSan/HHL * ЦЕЗ 3 b=aq'Iu * ГИН Saši * БЕЖТ а. 1/2pl m=ät'ä/M; b. 1 ãt'ä/L, 3 m=ät'ä * БЕЖХ teli * ГУНЗ telli * ЛАК 3 č'al=b=usa, 2/4 č'al=r=usa * ДАРЧ biSk'aj * АРЧ nā:q'ukan * ТАБД аХІ-с'ā/H * ТАБК аХІuc'i? * АГБЩ parā; b. ac'ina * АГРИ, АГБХ, АГФИ parā; b. ac'ūna * ЛЕЗХ parā * РУТЛ balā * ЦАХ 1/2 Хера/H, 3/4 Хета/H * ЦАХГ 1/2 ХІара, 3/4 ХІата * ЦАХЦ а. 1/2 ХІараbi, 3/4 ХІатаbi; b. 3/4 ХаІта * КРЫЗ parā * БУД läHki (=очень) * ХИН iXēr * УД gele *

505, MA Π 0⁴⁷ (а. \sim об исчисляемых объектах; b. \sim о неисчисляемых объектах): ABЧД 1/2 dåha=1, 3 dåha=b * AHД а. mič'olgu/LHH; b. mič'igu//L * AXB ača(da)/HH(L) * ЧАМ а. 1/2pl daha=be/H, 3-5pl dahe=je; b. 3, daha=b/H, 4/5 dah=e * ЧАМГ ko \uparrow i/H * ТИНД а. 3pl daha=r, muk'u=r; b. 3 daha=b, muk'u=b * ИНХ с'оХХи/H * ЦЕЗ t'ak'i * ГИН dah * БЕЖТ däHäb/L * БЕЖХ dähäb * ГУНЗ dahab * ЛАК čanša * ДАРЧ c'iqlaj * АРЧ t'i:nna * ТАБД c'uw/H * ТАБК c'ib * АГБЩ c'uq' * АГРИ, АГБХ č'uq' * АГРИ a. sebc'i; b. č'uq' * ЛЕЗХ t'emil * РУТЛ pē?d* * ЦАХ 3/4 k' \uparrow lda/HL, 1/2 k' \uparrow lba/HL * ЦАХГ, ЦАХЦ k' \uparrow lda * КРЫЗ siläj * БУД mik'e * ХИН dänå * УД male *

506. OYEHb: АВЧД с'aq' * АНД zologu/H * АХВ čáka/R * ЧАМ eŠdada/RH * ЧАМГ, ИНХ, БЕЖТ с'aq'/H * ТИНД heč'a (=cammxi) * ЦЕЗ с'aq'tow * ГИН, БЕЖХ, ГУНЗ с'aq' * ЛАК låp; qinnu * ДАРЧ lap; birdån * АРЧ kutåkši * ТАБД lap/H * ТАБК, АГРИ, АГРИ, АГБХ lap/H * АГФИ lap; i $\frac{3}{2}$ itar * ЛЕЗХ låp * РУТЛ lap * ЦАХ lap/H * ЦАХГ, ЦАХЦ, КРЫЗ, ХИН, УД lap * БУД =MHOZO (läHki) *

XVII. ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ 48 XVII.1. UBET

^{47.} Согласование с определяемым именем.

^{48.} Согласование по классу/числу с определяемым именем.

- 508. ЧЕРНЫЙ: АвчД 3 č'efera=b * АНД 3 b=eč'edir/HHL, 4 r=eč'edir * АХВ 3 b=ač'ida/HHL, 1 w=ač'ida * ЧАМ 3 b=eč'at'u=b/LRH, 1 w=eč'at'u, 2 j=eč'at'=i, I/2pl b=eč'at'u=be * ЧАМГ 3 b=eč'ār/LH, 1 w=oč'ār, 2 j=eč'ār * ТИНД 3 b=eč'at'-u=b, 2 j=eč'at'u=j * ИНХ каІba/HL * ЦЕЗ qІаba * ГИН каbaddu * БЕЖТ с'odolo/H, Pl c'odol-ar-o * БЕЖХ с'odolo * ГУНЗ с'adilu * ЛАК luIhisā * ДАРЧ с'atārze * АРЧ 4 bexItētu=t, 3 bexItetu=b * ТАБД k'ari/R * ТАБК k'arū * АГБЩ k'erēr * АГРИ, АГБХ k'arēf * АГФИ k'arit * ЛЕЗХ č'law * РУТЛ lixIdi * ЦАХ 4 k'a:ri=n/RFL * ЦАХГ 4 k'ari=n * ЦАХЦ 4 k'ari=n * КРЫЗ läHä * БУД la G a * ХИН mič'ā * УД maIjin *
- 509. (EPЫЙ: АВЧД, АНД * АХВ tereti li/HHHL | ЭОЛИНИЙ | * ЧАМ 3 \bar{X} olu=b/H, 1 \bar{X} olu, 2 \bar{X} ol=i, 5 \bar{X} olu=! * ЧАМ Хоl \bar{U} /L * ТИНД 3 \bar{X} olu=b, 3pl \bar{X} olu=" (=хоричне- \bar{U}) * ИНХ qajre/HL * ЦЕЗ = \bar{C} ИНХ \bar{X} (niga) * ГИН zerdiw * БЕЖТ \bar{X} + \bar{X} АХС \bar{U} ју \bar{X} \bar{X}
- 510. ЖЕЛТЫЙ: ABYA 3 måč'a=b * AHA caku/HL * AXB t'iholi/RRL * YAM 3 ašu=b/H, 1 ašu, 2/4 ašo=i, 5 ašu=1 * YAMF aču/L * TUHA 3 aču=b, 3p1 aču=r * WHX eč'uk'a/L * LE3 ič'iw * FUH ič'diju * БЕЖТ boXala-ukos (boX mpaaa) * БЕЖХ hä-k'ärö * FYH3 mač'ab * ЛАК qaqisa * ДАРЧ 1 uqūze, 2 r=uqūze, 3 b=uqūze * APЧ 4 XāXatu=t, 3 XāXatu=b * TAБA GarXi/R * TAБK RatXi * AFБШ qeqër * AFPM qIuqlëf * AFБM qeqëf * AFФM qIuqit * AFTM qüqef * ЛЕЗХ qypi * РУТЛ darāq'di * LAX 4 RIu-bi=n/H; 4 zirgi=n/L * LAXF 4 diraq'i=ny * LAXL 4 RIibi=n; 4 zirgi=n * KPЫЗ c'a-ri * БУД sozə * XWH k'üšk'ula * УД nešIum *
- 511. KPACHЫЙ: АВЧД 3 ba^Gāra=b * АНД hiri/L * АХВ hirida/L * ЧАМ 3 e?u==b/R, 1 e?u, 2 e?o=i, 5 e?ou=l, I/2pl e?u=be * ЧАМГ beküL/L * ТИНД 3 Čiču=b, 3pl čiču=r * ИНХ ut'ana * ЦЕЗ c'uda/H * ГИН c'uddu * БЕЖТ c'undijo/H, Pl c'undij-ar-o * БЕЖХ c'udijo * ГУНЗ c'undu * ЛАК jaIt'ulsa * ДАРЧ Gat'inze * АРЧ 4 jäIt'annu=t, 3 jäIt'annu=b * ТАБД iri/F * ТАБК ürü * АГБШ irēr * АГРИ, АГБХ irēf * АГФИ irit * ЛЕЗХ eri * РУТЛ irdi * ЦАХ 4 č'era=n/HL * ЦАХГ 4 č'ara=n * ЦАХЦ 4 č'ara=n * КРЫЗ Girmizi; iri * БУД Girmizi * ХИН čimā * УД čločla *
- 512. ЗЕЛЕНЫЙ: АВЧД 3 с'aHila=b||Surčina=b * АНД хоогі/Н * АХВ хомогі/НН * ЧАМ besil/L (bes зеленекицая трава) * ЧАМГ besil/L * ТИНД хітіla basejla |2) цвета 1) травы | * ИНХ =синий {qajle} * ЦЕЗ ečjasi * ГИН išjos, =синий {nikdiju} * БЕЖТ =синий {ničdijö} * БЕЖХ =синий {ničdijo} * ГУНЗ =синий {ničdu} * ЛАК vull-

disa * дарч šinišze * арч 4 ollowiu=t, 3 ollowiu=b * табд čiri/R * табк čru * агбш ^Gazër * агри, агбх Razëf * агфи Razit * лезх q̃aci * рутл šildi * цах 4 čilwa=n|(čulwa=n/LH (=можрый) * цахг 4 čilwa=ny (=можрый) * цахц 4 k'atle≈n * крыз č'uk'ni * буд gug * хин sib * уд jäšil∥ješil *

513, СИНИЙ: АВЧД 3 qahila=b * АНД qoj/RL * АХВ qaurali/НННL * ЧАМ, ЧАМГ qajL/L * ТИНД qa:La * ИНХ qajLe/HL (=эелений) * ЦЕЗ піда (=серий) * ГИН пікіці (=зелений) * БЕЖТ пікіці рі/L, Pl nikiці—är—ö (=зелений) * БЕЖХ пікіці (=зелений) * БЕЖХ пікіці (=зелений) * БЕЖХ пікіці (=зелений) * ЛАК паІк'sa * ДАРЧ Хатк'ze * АРЧ 4 паІк-du=t (<naIL'-tu-t), 3 паІкіш=b * ТАБД uk'i/R * ТАБК uk'ů * АГБЩ culær * АГРИ kullef * АГБХ кullef (=серий); Хатк'ef * АГФИ kulit * ЛЕЗХ темно- \sim Хатк'; светло- \sim wili * РУТЛ х+l+nd+ * ЦАХ 4 lagara=n/FL * ЦАХГ 4 х+naki=ny * ЦАХЦ 4 lagara=n * КРЫЗ eksärRur * БУД c'oru * ХИН c'arc'år * УД göjin *

XVII.2. BKYC

- 514, ГОРЬКИЙ: АВЧД 3 L'ð¶a=b * АНД buL'in/HF * АХВ 3 b=ol̄'ida/HHL, 3pl r=ol̄'ida * ЧАМ 3 buL'u=b/H, 4 buL'=i, 5 buL'u=l * ЧАМГ buL'î/H * ТИНД 3 buL'u= =b, 3pl buL'u=r * ИНХ mɨq'agu/LH * ЦЕЗ meq'aw * ГИН meq'aju * БЕЖТ niq'aro/H, Pl niq'ar-ar-o * БЕЖХ niq'aro * ГУНЗ naq'aru * ЛАК q'urc̄'is̄a * ДАРЧ t̄āIHze * АРЧ 4 c'eg₀du=t (<c'ek₀-t̄u=t̄), 3 c'eg₀du=b * ТАБД q'urq'ulî/R * ТАБК q'urq'lî; urgrû * АГБЦ q'ulq'ler * АГРИ q'ulq'ulf * АГБХ q'alq'ulf * АГФИ q'ulq'ult * ЛЕЗХ tạq'ul * РУТЙ ðirðimdi; горько-соленьый diq'Iíldi * ЦАХ 4 q'ap'i=n/HL * ЦАХГ 4 q'izma=ny * ЦАХЦ 4 q'ap'i=n * КРЫЗ tūnt * БУД aði * ХИН q'al; a:ði * УД aRu *
- 515. ΚΝΟΠΗΝ: ΑΒΥΔ 3 c'ēk'a=b * ΑΗΔ c̄'ik̄'u/HF * ΑΧΒ Č'ik̄'uda/RRL * ЧАМ 3 s'ik'u=b/L, 4 s'ik'a=i, 5 s'ik'u=l * ЧАМС c'ik'u/L * ТИНД 3 cik̄u=b, 3pl cik̄u=r * ИНХ саqqu/LH * ЦЕЗ сеq'ju * ГИН сеq'q'u * БЕЖТ ČĂČĂIÖ/MMH, Pl ČĂČĂI-Ăr-Ō * БЕЖХ ČĂČĂIÖ * ГУНЗ ČAČAlu * ЛАК c̄ixkuṣa * ДАРЧ zūrze * АРЧ 4 q'ik'itu=t, 3 q'ik'itu==b * ТАБД ric'ri/L * ТАБК uc'rū * АГБЩ ruc'ār * АГРИ Чис'ēf * АГБХ, АГТИ ʔü-Ł'ēf * АГБИ ?ūrk'itu=n/H * ЦАХС 4 Ł'irk'ima=ny * ЦАХЦ 4 Ł'irk'ima=n * КРЫЗ ÄMZUr * БУД emzir * ХИН mic' * УД ke½e *
- 516. СЛАДКИИ: ABЧД 3 gồha=b * AHД mic̄'a/H * AXB 1/3 mic̄'ada/HHL, 2 ni-c̄'ada, Pl mic̄'ad-i * ЧАМ 3 mis'a=b/L, 5 mis'e=l * ЧАМГ 3 mic'a=b/L, 5 mic'a=l * ТИНД 3 mica=b, 2 mica=j * ИНХ nucagu/L * ЦЕЗ nijaw * ГИН hu?inaw * БЕЖТ nijärö//L, nijär-är-ö * БЕЖХ nijaro * ГУНЗ nijaru * ЛАК nac'usa * ДАРЧ mizize * АРЧ вкусный 4 ī:zu=t|izdu=t (<ic̄'-t̄u=t̄), 3 i:zu=b * ТАБД maIlli/R * ТАБК me?li * АГБЩ iter * АГРИ, АГБХ itef * АГФИ itit * ЛЕЗХ werci * РУТЛ iddi * ЦАХ 4 utyi=

=n/HL * ЦАХГ 4 itu=ny * ЦАХЦ 4 itu=n * кРыз t'ä^qäm * БУД Širin * хин с'in * уд mučla *

XVII.3, OOPMA, PA3MEP, BEC

- 517. KPYГЛЫЙ: ABUA 3 gurgina=b * AHA gurguma/HHL * AXB gigada/RRL * ЧАМ Xaradda/L * ЧАМГ 3 gurgina=b/L, 5 gurgina=l * ТИНД 3 k'ork'alu=b, 3pl k'ork'alu=r * ИНХ girma/L * ЦЕЗ gelmak'u * ГИН gemerdiju * БЕЖТ gerdijö/L, Pl gerdijärö * БЕЖХ gerdijo * ГУНЗ gerdu * ЛАК kurkisa * ДАРЧ gulgūlze * АРЧ 4 gūkitu=t, 3 gūkitu=b * ТАБД c'igurgumi/R * ТАБК gergmi * АГБЩ плоский t'alrlik; шарообразный alarcnir * АГРИ gilgēnf (ср. gilgēn круг) * АГБХ шарообразный gilgēnf * АГФИ плоский alūrcut; шарообразный gugmit * ЛЕЗХ elāaj * РУТЛ 1/4 rukūd, 2 ru=r=kūd, 3 ru=w=kūd * ЦАХ 4 girgara=n/FL * ЦАХГ 4 topxili=ny * ЦАХЦ 4 girgira=n * КРЫЗ gurgum * БУД q'uq'al * ХИН gongozli|gongozlū * УД kankoroj *
- 518. ДЛИННЫЙ: АВЧД З Хаlāda=b * АНД 1 w=oÑula/L, 2 j=eÑula (=висожий (о человеке)) * АХВ З b=aÑada/L, 1 w=aÑada, I/2pl b=aÑad=i * ЧАМ З b=eÑila=b//LHH, 1 w=eÑil=o, 2 j=eÑil=e, 5 j=eÑile=l * ЧАМГ З b=eÑila=b/LH, 4 r=eÑila=r, 5 j=eÑila=l * ТИНД З b=eÑala=b, 1 w=eÑala=w * ИНХ З b=iXala/LH, 2 j=iXala, 4 l=iXala * ЦЕЗ З b=eXora * ГИН З b=oXoru, 4 r=oXoru * БЕЖТ З b=iXalo/M, 3pl r= iXal-ar-o * БЕЖХ З b=iXalo * ГУНЗ З b=iXalu * ЛАК laqisa * ДАРЧ 1 uqlūnize, 2 r=uqlūnize, 3 b=uqlūnize * АРЧ 4 lā:Xatu=t, 3 lā:Xatu=b * ТАБД jarXi/R * ТАБК jarXi * АГБШ jirXer * АГРИ jarXief * АГБХ jerXef * АГФИ jarXit * ЛЕЗХ jerRi * РУТЛ ХиlēXdi * ЦАХ 4 Xilli:=n/HL:* ЦАХГ 4 Xiliji=ny * ЦАХЦ 4 Xilli=n * КРЫЗ чахі * БУД чахи * ХИН З v=iXā * УД boXoj *
- 519. ВЫСОКИЙ: АВЧД З Č'āHa=b * АНД hirc'i/H * АХВ heč'eda/HHL * ЧАМ 3 hec'u=b/H, 3 hec'a=i, 5 hec'u=l (=таслетвий) * ЧАМГ hinzī/H * ТИНД 3 hec'u=b, 1 hec'u=w * ИНХ ossu/HL (=глубонай, таслетвий) * ЦЕЗ osju * ГИН ossu * БЕЖТ ho?oro/H, Pl ho?or-ar-o * БЕЖХ ho?oro * ГУНЗ ha?aru * ЛАК laqsa; buXItulsa * ДАРЧ čāqoze * АРЧ 4 bē:Xutu=t, 3 bē:Xutu=b; 4 čūHdu=t, 3 čūHdu=b * ТАБД jaGlī/H * ТАБК jarRlī * АГБЩ jaGāldir * АГРИ, АГБХ hawāf * АГФИ jaqālt * ЛЕЗХ taqāj * РУТЛ hārXid; eked * ЦАХ 4 аХti=n/RH * ЦАХГ 4 аХtiši=ny * ЦАХЦ 4 аХti=n * КРЫЗ GaRi * БУД hundur * ХИН hündūr * УД alloj *
- 520, KOPOTKUM: ABЧД 3 q'ūq'a=b * АНД 5 b=očo/L, 4 r=očo * АХВ 3 b=ača-da/L, 1 w=ačada * чАМ 3 b=ašak'u=b/L, 5 j=ašak'u=l * чАМГ 3 b=ačāk'a=b/L, 4 r= =ačāk'a=r * ТИНД 3 b=ečak'u=b, 1 w=ečak'u=w * ИНХ k'ottu/HL * ЦЕЗ k'ot'ono * ГИН k'ot'ondiju * БЕЖТ 1 ãššö/L, 3 m=aššö, 3pl r=ašš-ar-ö * БЕЖХ 3 b=ašijo * ГУНЗ 1 ēšu, 2/5 j=ēšu, 3 m=ešu, 4 n=ešu * ЛАК kut'asa * ДАРЧ kūt'ze * АРЧ 4

- ků:t'atu=t, 3 ků:t'atu=b * ТАБД ў iqi/R * ТАБК ў iqi * АГБЩ ў eRer * АГРИ žaqef * АГБХ ў eqef * АГФИ ў aqit * лезх сеті * РУТЛ ў ikdi * ЦАХ 4 ў it'a=n/LH * ЦАХГ 4 ў it'a=ny * ЦАХЦ 4 ў it'a=n * КРЫЗ geädä * БУД godak * ХИН gižä * УД gödäj *
- 521. БΟΠЬШΟЙ: AB4Д 3 k'udå=b * AHД 5 b=e&'uX₀a/HHL, 4 r=e&'uX₀a * AXB ik'a/R * чАм 3 gošha=b/H, 1 gošh=o, 2 gošh=e, 5 gošhe=1 * чАмГ 1 w=ūh=o/L, 2 j=ih=e, 3 m=iha=b||m=iha=m, 4 r=iha=r, I-2pl b=iši/L, 3-5pl r=iši * TИНД 3 hi-k'ya=b, 1 hik'ya=w * ИНХ 3 b=uq'q'Iu/HL, 1 uq'q'Iu, 2 j=uq'q'Iu * ЦЕЗ 1 чейе, 3 b=eIže49 * ГИН 1 чейе, 3 b=eIže49 * ГИН 1 чейе, 3 b=eIže49 * ГИН 1 чейе, 3 b=eIže49 * ГИН 1 чейен АБЕМХ 3 b=üq'ö/MH, 3pl r=üq'-är-ö * БЕМХ 3 b=üq'ö * ГУНЗ 3 b=iq'u * ЛАК 1 qunaša, 2/4 qun=d=aša, 3 qun=b=aša, Pl qun=i==ša * ДАРЧ Х₀ālaze * АРЧ 4 do:Izu=t, 3 do:Izu=b * ТАБД аХІХІї/Н * ТАБК аХІй * АГБШ Чаванг * АГРИ babāf * АГБХ аzmāmf; qabāmf * АГРИ ахІаt * ЛЕЗХ јеке * РУТЛ qåāxydi * ЦАХ 4 Хе=di=n/HL, 2 Хе=r=na, 3 Хе=m=na * ЦАХГ 4 ХІа=di=ny * ЦАХЦ 4 ХІа=di=n * КРЫЗ bu * БУД bosiu * ХИН &ХІ * УД kala *
- 522. MAΠΕΗ ΚΝΠ: AB4Q 3 t'iHinč'a=b * AHQ mič'i/L * AXB Ĩk'a/RL * 4AM 3 mik'u=b/L, 4 mik's=i, 5 mik'u=l * 4AMΓ 3 t'annå=b/H, 4 t'annå=r * TИНД 3 muk'u-tu=b, 1 muk'utu=w * ИНХ mic'k'are/L * ЦЕЗ 3 b=eRe (=Μερραμά) * ΓИН 3 b=egoej (=Μερραμά) * БЕЖТ 3 b=üWörö/M, 3pl r=üWör-är-ö * БЕЖХ it'ino * ГУНЗ 3 b=i?eru * ΛΑΚ 1 č'i=w=sa, 2/4 č'i=ri=sa, 3 č'i=wi=sa, Pl muIršsa * ДАРЧ nik'aze * АРЧ 4 t'itu=t, 3 t'itu=b * ΤΑБД bič'č'i/R * ΤΑБΚ bic'i * ΑΓБЩ ic'ir * ΑΓΡΜ, ΑΓБХ bi-c'if * ΑΓΦΜ bic'it * ЛЕЗХ Roači * РУТЛ k'i?di * ЦАХ 4 k'ilyi=n/H * ЦАХГ 4 k'ili=ny * ЦАХЦ 4 k'ini=n * КРЫЗ silä * БУД mik'e, mik'esti * ХИН misi * УД mičik *
- 523. MEJIKMN (по размеру): AB4Д 3 Gesina=b * AHД &'ant'i/L * AXB k'a-nada/HHL * чАМ 3 &'ik'u=b/L, 5 &'ik'u=1 * чАМГ с'inc'i/L * ТИНД 3 kyanu=b, 3pl kyanu=r * мНХ k'anur/L * ЦЕЗ =мслемький (b=eRe) * ГИН =мслемький {b=eg_ej} * БЕЖТ пй\$\$ö/H, Pl nü\$\$-är-ö * БЕЖХ пй\$ijo * ГУНЗ kikiru * ЛАК muIr\$sa (=мслемь-мий, pl) * ДАРЧ 3 b=ubRiānize * АРЧ muqīū * ТАБД Зulli/R * ТАБК Žilli * АГБЩ muzēr * АГРИ muzēf * АГБХ muzēf * АГФИ mizit * ЛЕЗХ Čülü * РУТЛ Зūldi * ЦАХ 4 Хиги=n/H * ЦАХГ 4 Хиги=nу * ЦАХЦ 4 Хиги=n * КРЫЗ gügül * БУД gərmə * ХИН &'a:t * УЛ Хигі *
- 524, ΓΠΥΒΟΚΜΜ: ABUA 3 Roarida=b * AHA Gudi/RR * AXB gelase/R * UAM 3 q'ot'u=b/H, 4 q'ot'=i * UAMΓ q'ot'i/H * TUHA 3 q'ot'u=b, 3pl q'ot'u=r * UHX =emcorată {ossu} * UE3 telersi * ΓUH gohoru * БЕЖТ gilillö/H, Pl gilill-är-ö * БЕЖХ qilijo * ГУНЗ gilu * ЛАК kurt'sa * ДАРЧ űrk'ze * АРЧ 4 jåkdu=t, 3 jåkdu=b *

При добавлении классного префикса чичезает, оставляя след в виде фарингализации гласного, см. также № 527, толстый.

TAБД urq'uli/R * TAБК derin * AГБШ urk'-?ajir |яму имеющий | * <mark>АГРИ</mark> urk'ēf||ürk'ēf * <mark>АГБХ</mark> ürk'ēf * <mark>АГФИ</mark> derin * ЛЕЗХ derin * РУТЛ derindi * ЦАХ 4 k'ora=n/ /HL * ЦАХГ 4 k'ora=ny * ЦАХЦ 4 k'ora=n * КРЫЗ därin * БУД derin * ХИН därin * УД baRIoloj *

525. ШИРОКИЙ (а. ~(об объемном предмете), b. ~ (о плоском предмете)): ABЧД З Geba=b * AHД Gab/H * AXB a. Gat'ida/HHL; b. q'ada/L * ЧАМ b. 3 aru=b/H, 4 aru=j, 5 aru=l * ЧАМГ abi/H * ТИНД З agu=b, 3pl agu=r * ИНХ XIollu//HL * ЦЕЗ HOlju * ГИН XOllu * БЕЖТ a. hūL'L'o/L, Pl hūL'L'-ar-o; b. q'eq'ö/R, Pl q'eq'q'-är-ö * БЕЖХ a. huL'ijo; b. q'eq'ijo * ГУНЗ q'eq'q'u * ЛАК utasa (см. лагалься) * ДАРЧ sartaze * АРЧ 4 q'atu=t, 3 q'atu=b * ТАБД jarq'i/R * ТАБК jarq'u * АГБШ jerq'er * АГРИ arq'Ief * АГБХ ʔärʔāf * АГФИ jarq'i t * АГТП ʔirʔāf * ЛЕЗХ hārq'ū * РУТЛ aq'Iūrdi * ЦАХ 4 aq'Ii=n/H * ЦАХГ 4 aq'Ii=nу * ЦАХЦ 4 aq'Ii=n * КРЫЗ mag * БУД gen * ХИН, УД geng *

526, УЗКИЙ (а. ~ (об объемном предмете), b. ~ (о плоском предмете)): АВЧД 3 q'aq'āra=b * АНД Č'it'ir/L * АХВ а. q̄arada/L; b. c̄'ede-da/HHL * ЧАМ b. 3 s'inu=b/L, 4 s'inu=j, 5 s'inu=1 * ЧАМГ 3 q'urā=b/L, 4 q'urā==r * ТИНД 3 cinu=b, 3pl cinu=r * ИНХ а. qossu/HL; b. =понюий {niššu} * ЦЕЗ а. k'ak'aru; b. fafaru * ГИН а. k'ak'aru, b. fafaru * БЕЖТ а. qusso/H, Pl quss-ar-o; b. Lämmö/L; Pl Lämm-är-ö * БЕЖХ а. qusijo; b. Lamijo * ГУНЗ а. qūsu; b. Lamu * ЛАК а. qumaša; b. uta-k'ullaša * ДАРЧ q'aq'āze * АРЧ 4 q'lāq'lartu=t, 3 q'lāq'lartu=b * ТАБД gü:ri/R * ТАБК kurū * АГБШ =пюнюий {kurēr} * АГРИ ketūf * АГБХ isālf * АГФИ kurīt * ЛЕЗХ =понюий {ški} * РУТЛ q'fc'df * ЦАХ 4 darf=n/FL * ЦАХГ 4 darf=ny * ЦАХЦ 4 darf=n * КРЫЗ, БУД dar * ХИН da:r * УД q̄ak *

527. ΤΟΠΟΤΙΜ (a. ~ (ο круглом предмете), b. ~ (ο плоском предмете)): АВЧД 3 b=icāda=b * АНД 1 w=uši/L, 2 j=iši * AXB c̄'areda/HHL * ЧАМ а. 3 L'anu=b/H, 4 L'anu=j, 5 L'anu=l; b. =θΜΕΟΟΝΑΙΙ {hec'u=b} * ЧАМГ L'ani/L * ТИНД 3 L'anu=b, 1 L'anu=w * ИНХ а. 3 b=ičču/L, 1 ičču, 2 j=ičču, 4 l=ičču; b. =θΜΕΟΟΝΑΙΙ {ossu} * ЦЕЗ а. iXju; b. Gašju * ГИН а. 1 Gečču, 3 b=elčču; b. Gaššu * БЕЖТ а. Xet't'ö/H, Pl Xet't'-är-ö; b. Gaššö/H, Pl Gašš-är-ö * БЕЖХ а. Xet'ijo; b. äšijo * ГУНЗ а. Xot't'u; b. aššu * ЛАК goanzša * ДАРЧ 1 uršūze, 2 r=uršūze, 3 | 1/2pl b=uršūze, 3pl d=uršūze * АРЧ 4 dilčatu=t * ТАБД ас'i/R * ТАБК ас'ū * АГБШ sejēr * АГРИ sijēf * АГБХ sejēf * АГФИ siwit * ЛЕЗХ јас'i * РУТЛ хиlіхуфі * ЦАХ а. 4, k'ixi=n/H; b. 4 c'oba-n/H * ЦАХГ а. 4 k'ixi=ny;b. 4 c'oba=ny * ЦАХЦ а. 4 k'ixi=n; b. 4 c'oba=n * КРЫЗ k'op' * БУД k'ep'i * ХИН bič'i * УД Ruj *

528. TOHKMM (a. \sim о круглом предмете), b. \sim (α плоском пред-

мете)): АВЧД 3 t'eréna=b * АНД 1 w=olora/H, 2 j=elora * АХВ 3 b=aL'arada/HHHL, 1 w=aL'arada * ЧАМ 3 b=ela=b/H, 1 w=ela=w, 2 j=ele=j, 1/2pl b=ela=be * ЧАМГ 3 b=ellarå=b/H, 1 w=ollar= δ , 4 r=ellarå=r * ТИНД 3 b=erala=b, 1 w=erala=w * ИНХ a. = $y3\kappa\mu\bar{u}$ {niššu}; b. zizzu/L * ЦЕЗ a. nišju; b. dadaru * ГИН a. niššu; b. dadaru * БЕЖТ a. Lämmö/L, Pl Lämm-är-ö; b. ŠūŠŠÖ/H, Pl ŠūŠŠ-är-ö * БЕЖХ a. Lämijo; b. ŠūŠijo * ГУНЗ a. Lamu; b. ŠūŠŠu * ЛАК k'ullasa * ДАРЧ 1 uk'ūlize, 2 r==uk'ūlize, 3|1/2pl b=uk'ūlize, 3pl d=uk'ūlize * АРЧ 4 k'alātu=t, 3 k'alātu=b * ТАБД Č'illi/R * ТАБК a. \sim о продолговатом предмете Кигū; b. Č'illi * АГБЩ k'ellēr; Кигег (= $y3\kappa\mu\bar{u}$) * АГРИ, АГБХ a. ikēf; b. k'illēf * АГФИ Кигіt * ЛЕЗХ a. Ški (= $y3\kappa\mu\bar{u}$); b. q'älāč' * РУТЛ a. gēddi; b. q'ildi * ЦАХ a. 4 hilke=n; b. 4 k'ilwa=n * ЦАХГ a. 4 hika=ny; b. 4 q'ilwa=ny * ЦАХЦ a. 4 hilke=n; b. 4 k'ilwa=n * КРЫЗ q'il * БУД qətti * ХИН k'ir * УД näzik *

529. ТЯЖЕЛЫЙ: АВЧД 3 bāk'a=b * АНД hok'oru/H * АХВ hok'orada/HHHL * ЧАМ 3 bak'uk'a=b/H, 4 bak'uk'=e, 5 bak'uk'e=l * ЧАМГ 3 hak'üba=b/LH, 4 hak'üba= =r * ТИНД 3 hak'uba=b, 1 hak'uba=w * ИНХ 3 b=it't'u/L, 2 j=it't'u, 4 l=it't'u * ЦЕЗ 1 ЧОО'Iju, 3 b=oq'Iju * ГИН 3 b=oq'u, 1 qq'u * БЕЖТ 3 b=aq'q'ö/H, 3pl r=aq'-q'-ar-ö * БЕЖХ 3 b=aq'ijo * ГУНЗ 3 b=oq'q'u, 2/5 j=oq'q'u, 4 r=oq'q'u * ЛАК k'usa * ДАРЧ 1 j=ēk'ze, 2 r=ēk'ze, 3|1/2pl b=ēk'ze, 3pl d=ēk'ze * АРЧ 4 iRoIdu= =t (<iq'sl-tu=t), 3 iRoIdu=ó * ТАБД aq'Ii/R; GaGi/R * ТАБК RaRi * АГБЩ RERĒr * АГРИ jaq'Iēf * АГБХ qeqēf, ?ür?āf * АГФИ qaqit * АГТП qeqēf * ЛЕЗХ аRir * РУТЛ jūq'Idi * ЦАХ 4 jiq'Ii=n/H * ЦАХГ 4 jiq'Ii=nу * ЦАХЦ 4 jiq'Ii=n * КРЫЗ чак' * БУД hek'k'i * ХИН gran * УД biIhi *

530, ЛЕГКИЙ: АВЧД 3 t'adāha=b * АНД łolkołi/HHL * АХВ hāhaada/HHL * ЧАМ 3 papa=b/H, 4 pap=e, 5 pape=1 * ЧАМГ 3 papā=b/H, 1 pāp=o, 4 papa=r * ТИНД 3 papa=b, 1 papa=w * ИНХ кекки/HL * ЦЕЗ кікји * ГИН кекки * БЕЖТ кікко/H, Pl kikk-är-ö* БЕЖХ кікіјо * ГУНЗ кікки * ЛАК кикlusa * ДАРЧ кūкze * АРЧ 4 salātu=t, 3 salātu=b * ТАБД реў'і/R * ТАБК рў'ű * АГБЩ раlў'ēr||pairў'ēr * АГРИ jalqūnf * АГБХ ülgimf * АГФЙ реў'і́ * ЛЕЗХ q'äsɨl * РУТЛ sɨldɨ * ЦАХ 4 sibɨkɨ=n/L * ЦАХГ 4 sibuku=ny * ЦАХЦ 4 sibɨkɨ=n * КРЫЗ jongul * БУД jungul * ХИН jongūl * УД suːk *

XVII.4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ

531. СЛЕПОЙ: ABЧД 3 bēca=b * AHД bot'i/H * AXB becoda/HHL * ЧАМ 3 zaqu= =b/L, 1 zaqu, 2 zaqo=i, 1-2pl zaqu=be * ЧАМГ zaqū/L * ТИНД 3 becu=b, 1 becu=w * ИНХ becocoe/HL * ЦЕЗ rikaXanusi | не видящай | * ГИН beccaw * БЕЖТ bocdijo/L, Pl bocdij-ar-o * БЕЖХ bocdijo * ГУНЗ bacdu * ЛАК murč'iša * ДАРЧ šuqūrze * АРЧ 1/2 bēcu; 1 bēsdu (<bec-tu=w), 2 bēsdu=r * ТАБД kur/L * ТАБК kur; burq'Iūr *

AГБЩ, AГФИ saqur * AГРИ suqurf * AГБХ suqur * ЛЕЗХ pürq'ü * РУТЛ bɨrq'lɨd *

ЦАХ 1/2 bɨrq'lɨ=na/HL * ЦАХГ 1/2 bɨrq'lɨ=na * ЦАХЦ 1/2 bɨq'lɨr=na * КРЫЗ bili *

БУД kur * ХИН bajläR * УД kačli *

- 532. ГЛУХОЙ: ABЧД 3 Ginq'a=b * AHД GoOGi/RH * AXB hādelog'eda/L * ЧАМ woldas/HL * ЧАМГ hā(n)q'ūl/H * ТИНД 3 handiq'u=b, 1 handiq'u=w * ИНХ boqlone/H * ЦЕЗ qlačana * ГИН toqmeL'os * БЕЖТ Genq'ab/L, Pl Genq'ab-la * БЕЖХ enq'ab * ГУНЗ Genq'ab * ЛАК qluk'sa * ДАРЧ būlšze * АРЧ 1 elnkdu (<enk-tu=t), 2 elnkdu==r * ТАБД kari/R * ТАБК kar; 2 bišir * АГБЩ Заbāb * АГРИ bulšēf * АГБХ Заbāb; kerā; bulšāk * АГФИ kerā * ЛЕЗХ реši * РУТЛ bīšdi * ЦАХ 1/2 boš=na/FL * ЦАХГ 1/2 boš=na * ЦАХЦ 1/2 boši=na * КРЫЗ beši * БУД kar * ХИН kyar; beš * УД kyar *
- 533. XPOMOM: ABЧД 3 lēq'a=b * AHД req'u/RF * AXB kireda/L, q̄'irada/HHL * ЧАМ 3 aqillu=b/LLH; 1 aqillu; 2 aqill=i; 1/2pl aqillu=b * ЧАМГ aqil/LH * ТИНД 3 q'eba=b, 1 q'eba=w * ИНХ q'ebure/HHL * ЦЕЗ liRlono * ГИН Šuqarijamu * БЕЖТ Šärdijö/L, Pl Šärdij-är-ö * БЕЖХ Šärdijo * ГУНЗ leRdu * ЛАК aIrčasa * ДАРЧ Чагкаze * АРЧ 1/2 dēq'u; 1 deRdu, 3 deRdu=b * ТАБД likni/R * ТАБК liků * АГБЩ q̄e-ter * АГРИ q'later * АГБХ ?ater * АГРИ q'later * ДЕЗХ q'ec'i * РУТЛ 1/4 ålk'ad, 2 a=ri=rk'ad, 3 a=wi=lk'ad, 1/2pl a=di=lk'ad, 3/4pl alk'ad * ЦАХ 1/2 k'a:=na//L * ЦАХГ 1/2 k'awa=na * ЦАХЦ 1/2 k'a:=na * КРЫЗ lukad * БУД, УД aXsaR * ХИН ХІІї *
- 534, CTAPЫЙ (о человеке): АВЧД 3 Hera=b * АНД 1 w=oXor/H, 2 j=oXor * АХВ 1 w=aqaroleda/L, 2 j=aqaroleda * ЧАМ 1 w=eXalidda/HHL, 3 b=eXalidda * ЧАМГ 1 w=aXar/H, 2 j=aXar, 3 b=aXar * ТИНД 1 w=eXara=w, 3 b=eXara=b * ИНХ iČla/L * ЦЕЗ GeŽru * ГИН oŽordiju * БЕЖТ iŽilö/L, Pl iŽil-är-ö * БЕЖХ icilo * ГУНЗ iŽi-lu * ЛАК 1 qun-a=w=xusa, 2/4 qun=d=a=r=xusa, 3 qun=b=a=w=xusa * ДАРЧ 1 w=aqna-ze, 2 r=aqnaze, 3|1/2pl b=aqnaze, 3pl d=aqnaze * АРЧ 1 Xalatu, 2 Xalatu=r * ТАБД q'awi/R * ТАБК q'abi * АГБЩ q'luser * АГРИ q'lusef * АГБХ ?asef * АГФИ q'Iusit * АГТП ?usef * ЛЕЗХ q'üzi * РУТЛ q'Iaseh * ЦАХ 4 q'Iasi=n/FL * ЦАХГ 1/2 q'Ias=na * ЦАХЦ 1/2 q'Ias=ta * КРЫЗ q'us * БУД q'usu * ХИН inger * УД bisi *
- 535. ΧΥΛΟΛ: ΑΒΥΛ 3 Halāq'a=b * ΑΗΛ qella/H * ΑΧΒ ~ (ο животном) Gadata//L; ~ (ο человеке) mištida/L, 1/2pl mištid=i * ЧАМ Č'etada/HL * ЧАМ Č'etāb/H * ТИНД 3 kača=b, 1 kača=w * ИНХ kačču/HL * ЦЕЗ Halaq'aw * ГИН Halaq'aw * БЕЖТ Č'eč'erö/H, Pl Č'eč'er-är-ö (=σαισοσωμιῖ) * БЕЖХ gämijo * ГУНЗ gæmmu * ЛАК ilt'a-sa * ДАРЧ Č'irze; zigz * АРЧ 1 Č'emānnu («Č'eman-tu=w), 2 Č'emānnu=r; 1 Č'uq'ātu, 2 Č'uq'ātu=r * ТАБД epni/R * ТАБК ipni * ДГБЩ zabūndir * ДГРЩ jaXūnf * ДГБД zabūmf * ДГРЩ zabūnt * ЛЕЗХ jaXūn * РУТЛ hlažirdi * ЦАХ 4 joXara=n/HL * ЦАХ 4

joXara=ny * ЦАХЦ 4 joXara=n * КРЫЗ Gal Gad * БУД Galad * ХИН ariR * УД goRan *

536. ПОЛНЫЙ. СЫТЫЙ (О ЛЮДЯХ И ЖИВОТНЫХ): АВЧД З Č'Ūra=b * АНД 1 w=uc'ib/H, 2 j=ic'ib; 3-4 b=uc'ib, 5 r=uc'ib * АХВ 3 b=eč'eda/HHL, 1 w=oč'eda * ЧАМ 3 b=ic'idda/L, 1 w=ic'idda, 2/4 n=ic'idda; 5 d=ic'idda, 1-2pl ba=c'idda * ЧАМГ 3 b=izzali=b/H, 4 r=izzali=r * ТИНД 3 b=ec'u=b, 1 w=ec'u=w * ИНХ 3 b=ec'-c'u/HL, 2 j=ec'c'u, 4 l=ec'c'u * ЦЕЗ 3 b=ic'c'äsi * ГИН 3 b=ič'iš, 2 r=ič'iš * БЕЖТ 3 b=oc'iro/H, 3pl r=o-wa-c'ir-ar-o * БЕЖХ 3 b=oc'iro * ГУНЗ 3 b=oc'oru * ГАК 1 u:c'usa, 2 d=u=r=c'usa, 3 b=u:c'usa, 4 d=u:c'usa, 1-3pl b=u:c'usa, 4pl d=u:c'usa * ДАРЧ 1 ic'ibze, 2 r=ic'ibze, 3||1-2pl b=ic'ibze, 3pl d=ic'ibze * АРЧ =мапалненный (см. а:c'as мапалняться) * ТАБД 1 a=r=c'i, 2 a=w=c'i * ТАБК 1 ac'ū, 2 a=b=c'ū * АГБЩ ac'ār * АГРИ, АГБХ ac'ūf * АГФИ ac'ūt * ЛЕЗХ ac'āj * РУТЛ 1/4 āc'id, 2 ā=ri=r=c'id, 3 ā=wi=l=c'id, 1/2pl ā=di=l=c'id, 3pl ā=l=c'id, 4pl āc'id * ЦАХ 4 gyac'i=n * КРЫЗ Goc'i * БУД sāc'c'ə * ХИН c'i: * УД buj *

537. ГОЛЫЙ: АВЧД З Чіс'gūja=b * АНД — * AXB at'eda/RRL * ЧАМ s'ink'ura//L * ЧАМГ с'inč'aq'uldās/L * ТИНД З hincuraxu=b, 1 hincuraxu=w * ИНХ č'amat'u//L * ЦЕЗ adoru * ГИН adaru * БЕЖТ Šät't'ö/H, Pl Šät't'-är-ö * БЕЖХ Šät'ijo * ГУНЗ zat't'u * ЛАК k'ač'asa * ДАРЧ taltālšze * АРЧ — * ТАБД q'lac'li/R * ТАБК RIac'li * АГБЩ q'arc'ler * АГРИ q'lac'tif * АГБД ?ac'tif * АГФИ q'ec'tit * АГТП q'ac'tif * ЛЕЗХ q'ac'il * РУТЛ Rac'tidi* ЦАХ 4 c'ele=n/L * ЦАХГ 4 c'eledi=ny * ЦАХЦ 4 c'ele=n * КРЫЗ, БУД q'ac'in * ХИН c'itår * УД čuplaR *

538. ЖИРНЫЙ (О ЖИВОТНОМ): ABЧД 3 L'arāda=b|[L'arāja=b * AHД čora/L * AXB čarada/L * ЧАМ 3 beša=b/H, 1 beš=o, 2 beš=e, 1/2pl beša=be * ЧАМГ 3 beša=b/H, 1 beš=o, 2 beš=e * TИНД 3 c'inłu=b, 1 c'inłu=w * ИНХ c'iniłłu/HHL * ЦЕЗ 3 ruššasi * ГИН L'arijaw * БЕЖТ 3 beöšerö/H, 3pl reö-wä-šer-är-ö * БЕЖХ 3 beöšerö * ГУНЗ 3 beošeru * ЛАК 1 učša, 2/4 deučša, 3 beučša; ~ (о мясе) aRIuša * ДАРЧ c'ērxze * АРЧ 3 dilčatu=b; 3 šellētu=b * ТАБД čaRi/R * ТАБК čaRi * АГБЩ kūkdir * АГРИ čāRdef; čāRajef * АГБХ kūkf * АГФИ kūkdit * ЛЕЗХ kuk * РУТЛ kūkdi * ЦАХ 1/2 kok=na/HL * ЦАХГ 4 koku=ny * ЦАХЦ 1/2 kok=na * КРЫЗ kukad * БУД jaRlu * ХИН kok * УД ~ (о человеке) kök; ~ (о мясе) čajnaX *

539, ЖАДНЫЙ: Авчд 3 q'armma=b * АНД 3 q'innib/L * АХВ q'aruda/L * ЧАМ qant'idda/H * ЧАМГ 3 baxila=b/LH, 1 baxil=o, 2 baxil=e * ТИНД 3 q'aruma=b, 1 q'aruma=w * ИНХ baxilaw/L; q'arumaw/L * ЦЕЗ baxilaw; q'arumaw * ГИН q'arumaw * БЕЖТ q'arumab/L, Pl q'arumab-la; baxilab/L * БЕЖХ baxilab * ГУНЗ 1 baxila=b; 2 baxila=j * ЛАК c'uruq'sa; ja?itarc'ansa; ba:xilsa; malsa; q'anixsa; tamalhkar-

sa; c'arqansa * ДАРЧ q'irq'irze * АРЧ l q'urumnu (<q'urum-tu=w), 2 q'urumnu=r * ТАБД ba:Xil/H; q'isq'is/R * ТАБК, АГБЩ q'isq'is * АГРИ muq'rux * АГБХ baqal * АГФИ gaXint * ЛЕЗХ qanix * РУТЛ misq'i * ЦАХ Girtum/H * ЦАХГ q'lit'mir * ЦАХЦ 1/2 it'um=na (cp. 4 it'umi=n хрепкай) * КРЫЗ k'ovaqdi (=крепкай) * БУД simix * ХИН näfsgir * УД раХil *

XVII.5. TPOYNE XAPAKTEPUCTUKU OFFEKTOB

540, ΠΥCTOM: ΑΒΥΔ 3 ἔ'ονδομία=b * ΑΗΔ 1 w=oἔ'ugu/H, 2 j=eἔ'ugu, 4 r= =eἔ'ugu (=κεινηνιμαῖ μππ 1, 2 κπ.) * ΑΧΒ ἔidaše/L * ЧΑΜ 3 b=eἔ'u=b=da/R, 4 j=eἔ'= =i=da, 3-5pl j=eἔ'i=je * ЧΑΜΓ 3 b=eἔ'udās/HRL, 4 r=eἔ'udās * ΤИΗΔ 3 b=eἔ'uja=b, 3pl r=eἔ'uja=r * ИНХ q'Ioq'Ioru/L * ЦЕЗ q'Ioq'Ioru * ΓИΗ q'oq'oru * БЕЖТ 3 b=öἔ'-ἔ'ö/RF, 3pl r=öἔ'ἔ'-är-ö * БЕЖХ 3 b=öἔ'ijo * ΓΥΗЗ 3 b=oἔ'ἔ'u, 2/5 j=oἔ'ἔ'u, 4 r=oἔ'ἔ'u * ЛАΚ 1 aἔ'ä:ša, 2/4 d=aἔ'=r=ä:ša, 3 b=aἔ'=b=ä:ša, Ipl b=aἔ'ā:ša, 2/3pl b=aἔ'=b=ā:ša, 4pl d=aἔ'=r=ā:ša * ДАРЧ 3 b=āc'ze * АРЧ 4 ā:ἔ'at'utu=t, 3 ā:ἔ'a-t'utu=b * ТАБД erɛ̂'i/H * ТАБК iἔ'i * АГБШ q'erēr * АГРИ q'Iarēf * АГБХ, АГТП ?arēf * АГФИ q'erīt * ЛЕЗХ jeἔ'i * РУТЛ q'Iārdi * ЦАХ 4 q'Iara=n/H * ЦАХГ 4 q'Iaradi=ny * ЦАХЦ 4 q'Iara=n * КРЫЗ Ġaἔ'i * БУД heἔ'i * ХИН boἕ * УД amɛ̄i *

541. CУХОЙ: АВЧД 3 b=uq'āra=b * АНД 5 b=eq'ub/H, 4 r=eq'ub (=густой) * АХВ buq̄'ada/HHL * ЧАМ 3 b=eq'u=b/H, 4 j=eqi=j, 5 j=eq'u=l (=густой) * ЧАМГ 3 b=eq'ū/H, 1 w=oq'ū, 4 r=eq'ū (=густой) * ТИНД 3 b=eq'u=b, 3pl r=eq'u=r (=густой) * МНХ quqqu * ЦЕЗ quqqäsi/H * ГИН quqes * БЕЖТ qoqoro/L, Pl qoqor-ar-o * БЕЖХ qoqoro * ГУНЗ qoqoru * ЛАК 1/3 q'a=w=q'ūsa, 2/4 q'a=r=q'ūsa * ДАРЧ 1 j= =ērRubze, 2 r=ērRubze, 3|| I-2pl b=ērRubze, 3pl d=ērRubze * АРЧ 4 q'urētu=t (q'u-ras состуть) * ТАБД jiwʒi/H * ТАБК 1 Rejē=r=c̄u, 2 Rejē=b=c̄u * АГБШ urq̄ar * АГРИ, АГБХ ruq̄ūf * АГФИ ruq̄ūt * ЛЕЗХ q̄urq̄ūr * РУТЛ Gurūd * ЦАХ 4 Guru=n/H * ЦАХГ 4 Guru=ny * ЦАХЦ 4 Guru=n * КРЫЗ saʿi * БУД saʾa * ХИН 4 q'i:, 3 b=i=q'i: * УД q̄ari *

542. ΜΟΚΡΜΩ: AB4Д 3 Hêkara=b * AHД bitom/LH * AXB 3 b=iceda/L, 1 w=iceda * чАМ 3 b=icu=b/L, 4 j=icoi=j, 5 j=icu=l * чАМ iqām/L * ТИНД 3 b=icu=b, 3pl r=icu=r * ИНХ at'amu/L * ЦЕЗ at'ju * ГИН at't'u * БЕЖТ 1 iqam/L * ТИНД 3 m=iqaro, 3pl r=iqar-ar-ö * БЕЖХ 3 b=iqaro * ГУНЗ 1 iqaru, 2/5 j=iqaru, 3 m=iqaru, 4 n=iqaru * ЛАК atilsa; itisa * ДАРЧ \$alqmze (= ωωλοκιά) * АРЧ 4 č'ā:Iratu=t, 3 č'ā:Iratu=b * ТАБД q'Iaši/H * ТАБК q'Iaši * АГБЩ q'Iašer * АГРШ q'Iašūf * АГБЩ q'Iašūf q'Iaš

543. ГУСТОЙ (о жидкости): ABЧД 3 Rūnkara=b, Halāla=b * AHД =cyxxxi {5 b=eq'ub/H} * AXB beq̄ada/HHL, Pl q̄'arada * чАМ 3 q̄'a:=b/H, 3-5pl q̄'a=je/HL; =cyxxxi {3 b=eq'u=b/HL} * чАМГ =cyxxxi {3 b=eq'ū/H} * ТИНД =cyxxxi {3 b=eq'u=b} * ИНХ 3 b=uqqIu/HL, 2/5 j=uqqIu, 4 l=uqqIu * ЦЕЗ qedju * ГИН ўuk'k'u * БЕЖТ ўеўе-rö/LLM, Pl ўеўег-àr-ö * БЕЖХ ўеўего * ГУНЗ ўеўеги * ЛАК 3 b=uq'=b=aša, 4 d=uq'= =r=aša * ДАРЧ 3 b=tūze, 3pl d=tūze * АРЧ 4 ў'tHdu=t, 3 ў'tHdu=b; 4 tūRdu=t (< tuq'-tu-t̄), 3 tūRdu=b * ТАБД kuri/R * ТАБК kru; Ralin * АГБШ kurēr * АГРИ ja-q̄olēf * АГБХ üqēf * АГФИ kurit * ЛЕЗХ jiqī * РУТЛ rɨšdɨ * ЦАХ 4 rɨšɨ=n/H * ЦАХГ 4 rɨšɨ=ny * ЦАХЦ 4 rɨšɨ=n * КРЫЗ Gati * БУД Gati * ХИН =meepðut {k'ävvi}; q̄atī * УД bočīu *

544. ΧΝΛΙΚΝή: AB4Д 3 Lamāja=b * AHД Ŧemi/H * AXB Ŧemeda/HHL * ЧАМ 3 šalu= =b/H, 4 šalo=i, 5 šalu=1, 3-5pl šaloi=je * ЧАМГ tantů/L * ТИНД 3 huna=b, 3pl huna=r * ИНХ šallu/L * ЦЕЗ RARaru * ГИН RoaRoaru * БЕЖТ łikkö/RL, Pl łikk-ăr-ð * БЕЖХ łikijo * ГУНЗ łłku * ЛАК XuImusa * ДАРЧ =μοπραί {sal mze} * АРЧ 4 ħaImā-tu=t, 3 ħaImātu=b; 4 hoIlōtu=t, 3 hoIlōtu=b * ТАБД Šemi/L * ТАБК Šmi * АГБЦ Šumēr * АГРИ dixēf * АГБХ ximēf * АГФИ ximit * АГТП dixēf * ЛЕЗХ q'āri * РУТЛ ximilydi * ЦАХ 4 duru=n/H * ЦАХГ 4 duru=ny; 4 xyumoRIa=ny * ЦАХЦ 4 xima:I=n * КРЫЗ с'adi * БУД salal * ХИН sulû * УД Člurut *

545. ГРЯЗНЫЙ: АВЧД З Čirkina=b * АНД qubi/H * АХВ Čorokada|| čorokeda//НННL * ЧАМ З qubu=b/H, 1 qubu, 2 qub=i, I/2pl qubu=be * ЧАМГ qubi/H * ТИНД З qu=b, 1 qu=w * ИНХ З quba=b/H, 1 quba=w, 2 quba=j, 4 quba=r * ЦЕЗ tuturu * ГИН tuturu; qubaw; maHsaraw * БЕЖТ āzaro/H, Pl āzar-ar-o * БЕЖХ azaro * ГУНЗ āzaru|| || azaru * ЛАК čapalsa; murdālsa * ДАРЧ čūrqIze * АРЧ 4 q'IābRIdu=t (<q'Iabq'I--tu=t), 3 q'IābRIdu=b * ТАБД küfūr/R; čirkin/L * ТАБК q'alū; čjrkin * АГБЩ č'irrer * АГРИ čirpāIlf; t'aq'anf * АГБХ čirkinf; č'irнāf; t'aq'anf * АГФИ čirkint; t'aq'ant * ЛЕЗХ q'ac'āj * РУТЛ čepēld+; ~ (об одежде) č'uq'Iūrd+ * ЦАХ 4 čaI-pali=n/H * ЦАХ 4 čaIpali=ny * ЦАХЦ 4 čaIpali=n * КРЫЗ t'iReli * БУД čulklu * ХИН čirkin * УД čemen *

546. ЧИСТЫЙ: АВЧД 3 b=āc'ada=b * АНД 1 w=orc̄'om/H, 2 j=erc̄'om * AXB 1 w=āc̄'ada/RRL, 3 m=ac̄'ada, 2 j=āc̄'ada * ЧАМ 3 b=as'ada=b/H, 1 w=as'ad=o, 5 j= =as'ade=1 * ЧАМГ 3 b=ac'adā=b/H, 4 r=ac'adā=r * ТИНД 3 b=acaja=b, 1 w=acaja=w * ИНХ 3 bac'c'ada=b/H, 1 bac'c'ada=w, 2/5 bac'c'ada=j * ЦЕЗ 3 b=occäsi * ГИН ba-c'adaw * БЕЖТ 1 ācoro/L, 3 m=acoro, 3pl r=acor-ar-o (cp. стирать) * БЕЖХ 3 m= =acoro * ГУНЗ 1 āceru, 2/5 j=āceru, 3 m=aceru, 4 n=aceru * ЛАК marc'sa * ДАРЧ marzze * АРЧ 4 mārzdu=t (<marc̄'-tu=t̄), 3 mārzdu=b * ТАБД marʒi/R * ТАБК marcī * АГБЦ malrtēr * АГРЦ, АГБХ malrtēf * АГФИ mertēf * АГТП mertēf * ЛЕЗХ mixi *

РУТЛ temɨzdɨ * ЦАХ 4 temizɨ=n/H * ЦАХГ 4 tyamɨzɨ=ny; без примесей 4 maː̄tɨ≈ny * ЦАХЦ 4 temizi=n * КРЫЗ tämisi * БУД tämiz * ХИН tämiz * УД асаг *

547, KPNBON; ABYA 3 busåra=b * AHA Goonč'il/RH * AXB 1 w=ik'ada/L, 3 m=
=ik'ada * YAM 3 Liqu=b/H, 4 Liqo=i, 5 Liqu=l * YAMF Liqu/H * THHA 3 b=ik'ya=m,
1 w=ik'yā=w, 2 j=ik'yā=j * NHX 3 b=uk'ale/HHL, 4 l=uk'ale, 5 j=uk'ale * ЦЕЗ 3
b=ošasi * FUH 3 b=ošiš * БЕЖТ Č'ek'dijö/H, Pl Č'ek'dij-är-ö * БЕЖХ Č'ek'dijo *
FYH3 Č'ek'du * ЛАК 3 b=a=w=kūša, 4 d=a=r=kūša * ДАРЧ 1 w=åqubze, 2 r=åqubze,
1-2pl b=åqubze, 3pl d=åqubze * APЧ 4 gūtu=t, 3 gūtu=b (см. goas,inf zнуть), 4
L'eŁdu=t (<L'åL'-tu=t), 3 L'eŁdu=b * TAБД q'Iani/R * TAБК q'Iani; 1 Rac'å=r=ku,
2 Rac'å=b=ku * АГБЦ с'akrir * АГРИ, АГБХ с'akūt * АГФИ с'akūt * ЛЕЗХ patåq *
РУТЛ 1/4 Č'ūkud, 2 č'u=ru=r=kud, 3 č'u=wu=kud, 1/2pl č'u=du=kud, 3/4pl č'ūkud *
ЦАХ 4 qič'otkiri=n/LFL * ЦАХГ 4 quč'otkuru=ny * ЦАХЦ 4 quč'otkuri=n * КРЫЗ aqir *
БУД vaq'ali * ХИН k'ili * УД kori *

548, ПРЯМОЙ: АВЧД 3 bit'ara=b * АНД правильный 1 w=ut'i/H, 2 j=it'1 * АХВ 3 b=it'ada/HHL, 1 w=it'ada * ЧАМ 3 b=it'idda/H, 1 w=it'idda, 2 j=it'idda* ЧАМГ 3 b=it't'dieb/H, 4 r=it't'idi=r * ТИНД 3 b=it'iju=b, 3pl r=it'iju=r * ИНХ 3 bit't'ura=b/HHL, 1 bit't'ura=w, 2/5 bit't'ura=j * ЦЕЗ 3 b=ujäsi * ГИН 4 r=uq'es, 3 b=uq'es * БЕЖТ bit'arab/M, Pl bit'arab-la * БЕЖХ 3 b=aq'oguc'oro * ГУНЗ 1 āq'utuc'uri, 2/5 j=āq'utuc'uri, 3 m=aq'utuc'uri, 4 n=aq'utuc'uri * ЛАК t'ajlasa * ДАРЧ 1 w=ārxze, 2 r=ārxze, 3||1-2pl b=ārxze, 3pl d=ārxze * АРЧ — * ТАБД jiqisi/R; dišši/H * ТАБК diši; düzi * АГБЩ duzdir * АГРИ düzdef * АГБХ di-xêf * АГФИ dixit * ЛЕЗХ düz * РУТЛ düzdi* * ЦАХ dyuzzyu=n/H; правильный 4 kot-ki:=n/HL * ЦАХГ 4 kotkuji=ny * ЦАХЦ 4 dyuzi=n * БУД duz * КРЫЗ, ХИН, УД düz *

549. MRIKMM: AB443 tamāha=b * AHA luna/L * AXB tabada/HHL * 4AM 3 taba==b/H, 5 tabe=1, 4 tabe * 4AMΓ 3 tāpa=b|| tābba=b/H * TMHA 3 taba=b, 1 taba=w * MHX 3 taba=b/L, 1 taba=w, 2/5 taba=j, 4 taba=r * μΕ3, ΓΜΗ kokoru * БΕЖΤ tötilö//L, Pl tötil-är-ö * БΕЖΧ tötilo * ГУНЗ todilu * ЛАК k'uk'luša * ДАРЧ k'ant'ize * АРЧ 4 qIannātu=t * ТАБА GIurduli/H * ТАБК RIurdli * АГБЩ Rulær * АГРМ Radūlf * АГБХ Radūlf * АГФМ RIadūlt * АГТП Sudūlf * ЛЕЗХ q tul * РУТЛ RIldild * ЦАХ 4 RIuwna=n/L; 4 baše=n/FL * ЦАХГ 4 RIlwna=ny; 4 boše=ny * ЦАХЦ 4 GIuwana=n; 4 boše=n * КРЫЗ Gadil * БУД jimšaR * ХИН jumušāR * УД ¾ügü *

550, ТВЕРДЫМ: АВЧД 3 Žåна=b * АНД beŠja/HL * АХВ q̃'areda/HHL; q̄sāk'eda//HHL * чам q̄sak'idda/H * чамг 3 L'ant'ā=b/H, 5 L'ant'ā=1 * тинд 3 k'ak'at'u=b, 3pl k'ak'at'u=r * инх 3 b=iLu/HL, 1 iLu, 2/5 j=iLu, 4 l=iLlu * цЕЗ гаІLоw * гин 4 r=oLoju, 3 b=oLoju * БЕЖТ 3 b=iLaro/L, 3pl r=iLar-ar-o * БЕЖХ 3 b=iLaro *

ГУНЗ 3 b=iLeru * ЛАК q'lanq'Iasa * ДАРЧ q'lāmq'Ize * АРЧ 4 t'ānq'du=t, 3 t'ān-q'du=b * ТАБД cuqi/R * ТАБК ižmi * АГБЩ c'ubēr * АГРИ ququf; крепкий c'upēf * АГБХ c'upēf; ququf * АГФИ c'epit∥c'ebbit * ЛЕЗХ qoqoaj * РУТЛ 3 č'i=b=k'id * ЦАХ 4 ut'imi=n/L * ЦАХГ 4 it'imi=ny * ЦАХЦ 4 ut'umi=n * КРЫЗ k'ovu * БУД k'evi * ХИН k'ăvvi (≈zycmoŭ) * УД osta:r *

551. ΤΕΠΤΙΜΟ (α. горячий): АВЧД З Хёпа=b; α. З bāxra=b * АНД onsā/HL * АХВ ās̄ada/HHL; α. Č'eda/RL * ЧАМ З ās̄a=b/H, 4 ās̄e, 3-5pl ās̄e=je * ЧАМГ З āns̄a=b//H, 4 āns̄a=r; α. bit'ū/L * ТИНД З ās̄a=b, 3pl ās̄a=r * ИНХ З b=iXXu/LH, 4 I=iXXu, 5 j=iXXu; α. bobolu/HHL * ЦЕЗ tatanu; α. boboru * ГИН З b=eXL'es; α. boboru * БЕЖТ З b=iXXo/L, 3pl r=iXX-ar-o * БЕЖХ З b=iXijo * ГУНЗ З b=iXXu, 2/5 j=iXXu, 4 r=iXXu; α. З b=ek'eru, 2/5 j=ek'eru * ЛАК Rilis̄a; α. k'iris̄a * ДАРЧ HāImk'ze; α. 1 w=uc'ānze, 2 r=uc'ānze, 3 b=uc'ānze * АРЧ 4 Rilis̄u=t, 3 Rilis̄u=b; α. 4 L'elrt̄u=t * ТАБД mani/R; α. 1 recri, 2 re=b=cūri * ТАБК mani; α. 2 j=eb=crū, Pl j=r=crū * АГБЩ ukar; α. kucer * АГРИ ib af; α. kucef * АГБХ iwaf; α. kucef * АГБМ RIabīt; α. kucit * ЛЕЗХ cmi; α. j+k+r * РУТЛ 1/4 sig+d, 2 si=r=g+d, 3 si=w=g+d, 1/2pl si=d+eg+d, 3/4pl sig+d; α. bik'ērd+ * ЦАХ 4 RIuma=n/H; α. 4 G+z-R+n+=n/H * ЦАХГ 4 RIuma=ny; α. 4 hiccaXa=ny * ЦАХЦ 4 GIuma=n; α. 4 GuzRunu=n * КРЫЗ g+r; α. g+rad * БУД feje; α. G+zR+n * ХИН farā; α. maxā * УД kūvā; α. gam *

552, ΧΟΠΟΠΗΝΝ: AB4μ 3 c'orôra=b (cm. ocmmeanno) * AH4 sodo/L * AXB Ža-huda/L * 4AM 1 saw/HR, 2 saw=j/H, 3-5pl saw=be/HR * 4AMΓ saj/H * ΤИΗΔ 3 sa=b, 1 sa=w (cm. ocmmeanno) * ИНХ 3 b=uc'c'u/HL, 4 l=uc'c'u, 5 j=uc'c'u * ЦЕЗ 3 b=oč'-ju * ГИН 3 b=oč'č'u * БЕЖТ 3 b=äč'č'ö/RL, 3pl r=äč'č'-är-ö (cm. ocmmeanno) * БЕЖХ äč'ijo * ГУНЗ 3 b=eč'č'u, 2/5 j=eč'č'u, 4 r=oč'ču * ЛАК 2/4 d=a=r=q̄Iuṣ̄a, 3 b=a=w-q̄Iuṣ̄a(cm. ocmmeanno) * ДАРЧ 1 Ūx̄anze, 2 r=ūx̄anze, 3|1-2pl b=ūx̄anze, 3pl d=ūx̄anze * АРЧ 4 ХІē̄tu=t, 3 ХІē̄tu=b * ТАБД aqllī/R (cm. ocmmeanno); прохладный merč'ulī/R * ТАБК lpl Rā=r=Ru, 2 Rā=b=Ru * АГБЩ mik'lēr * АГРИ, АГБХ rurūf * АГФИ rurūt * ЛЕЗХ meq'ī * РУТЛ m̄q'di (cm. ocmmeanno) * ЦАХ 4 mik'a=n/HL (cm. ocmmeanno) * ЦАХГ 4 mik'a=ny * ЦАХЦ 4 mik'a=n * КРЫЗ saRaj (cm. ocmmeanno) * БУД 3 soRo; 4 saRa (cm. ocmmeanno, мерэнутю) * ХИН q̄i: (cm. ocmmeanno) * УД čах *

553. HOBbM: АВЧД З Č'ija=b * АНД с'iw/R * АХВ Č'ida/HL * ЧАМ 1 с'iw/H, 2 с'iw=j, 3 с'iw=b, 5 с'iw=l * ЧАМГ с'i/H * ТИНД 3 с'ihu=b, 1 с'ihu=w * ИНХ іс'nu/HL *ЦВЗ ес'no * ГИН ес'endiju * БЕЖТ ic'c'o/RH, P1 ic'c'-ar-o * БЕЖХ ic'i-jo * ГУНЗ іс'с'u * ЛАК с'usa * ДАРЧ с'ize * АРЧ 4 mac'ātu=t, 3 mac'ātu=b * ТАБД с'eji/R * ТАБК с'iji * АГБШ с'ejir * АГРИ с'ajit * АГБХ с'ejit * АГФИ с'ajit * ЛЕЗХ с'iji * РУТЛ с'indi * ЦАХ 4 с'edi=n/H * ЦАХГ 4 с'edi=ny * ЦАХЦ 4 с'edi= =n * КРЫЗ с'ijā * БУД taza * ХИН tazā * УД täzā *

554, CTAPЫЙ (о предмете): АВЧД = $^{\circ}$ (о человеке) {3 Hera=b} * АНД 3 b=oXor * АХВ L'ira/H * ЧАМ $^{\circ}$ Человеке) {1 w=aXar} * ИНХ = $^{\circ}$ (о человеке) {iČla/L} * ЦЕЗ cibaru * ГИН kellu * БЕЖТ kellö/L, Pl kell-är-ö * БЕЖХ kelijo * ГУНЗ kellu * ЛАК quni:хиба * ДАРЧ 3 b=ur-q'ze, 3pl d=urq'ze * АРЧ 4 bējtu=t, 3 bējtu=b * ТАБД jersü/R * ТАБК jersi * АГБИ jerser * АГРИ jersef * АГБХ jersef; $^{\circ}$ У'uref * АГФИ jersit * ЛЕЗХ kühne * РУТЛ kühned * ЦАХ 4 jise:=n/FH * ЦАХГ 4 jiseje=ny * ЦАХЦ 4 jiseji=n * КРЫЗ lic'* БУД көпә * ХИН ко:nå * УД = $^{\circ}$ (о человеке) {bisi} *

555. ПРАВЫЙ: авчд 3 kuråna=b * анд hanč'il/RL * ахв qac'ili/RRL * чам hās'is'aL/HR * чамг hanc'iråL/L * тинд 3 b=it'u=b= \bar{s} a, 3pl r=it'u=r= \bar{s} a * инх koet'abe/L * Ц£3 kut'jos * гин koet'es * БЕЖТ k'et'äL'äŠ/L * БЕЖХ k'et'alas * гунз k'et'ta:s * лак 1 urč'a=ma, 2-4 urč'a=mur, Pl urč'a-mi * дарч la:qkūn * арч 4 \bar{s} гги=t (\bar{s} гоггй- \bar{s} гоггй-bu= \bar{s}), 3 \bar{s} гги=b * табд he \bar{s} ггй * табк arčūl * \bar{s} ги Нагс'ler * \bar{s} гги \bar{s} ги \bar{s} гги + \bar{s} гги \bar{s} гги + \bar{s}

556. ЛЕВЫЙ: АВЧД 3 mēq'a=b * АНД kač'il/RL * АХВ becali/RRL * ЧАМ han-XalaL/HR * ЧАМГ hanXiraL/L * ТИНД 3 anLiLa=b=sa, 3pl anLiLa=r=sa * ИНХ keeč'a-be/L * ЦЕЗ keč'os * ГИН koč'omiš * БЕЖТ ŏL'aL'as/L * БЕЖХ oL'aL'os * ГУНЗ qoq-da:s * ЛАК 1 kujaX=пи, 2-4 kujaX=mur, Pl kujaX=mi * ДАРЧ Čipil * АРЧ 4 qIbkdu=t, 3 qIbkdu=b * ТАБД ХамХам/Н * ТАБК gagūl * АГБЩ gerglēr * АГРИ ČaIplanf * АГБХ ČaIpūl * АГФИ gagūrt * АГТП Čipil * ЛЕЗХ Čablā * РУТЛ gaglād; gadīXd * ЦАХ 4 solu=n/RL * ЦАХГ 4 solu=ny * ЦАХЦ 4 solu=n * КРЫЗ cilāqā * БУД sul * ХИН solaXê * УД tärs *

557. ΠΟΧΟΧΝΙΝ ΚΤΟ: HOM; HA KOFO: JOK>: ABYL 3 relāra=b * AHL 1 a= =w=fin/RH; 2 a=j=fin; 3-4 a=b=fin; 5 a=r=fin * AXB ēfeda/HHL * YAM ΚΟΚΜ; abb> 3 b=afuna=b/L, 1 w=afun=o, 2 j=afun=e * YAMF 3 b=afinā=b/L, 1 w=afin=ō, 2 j= =afin=ē * TUHL 3 b=afu=m, 1 w=afu=w, 2 j=afu=j * HHX 3 b=afaq'u/L, 1 afaq'u, 2 j=afaq'u * YE3 3 b=ifasi * FUH 3 b=ifis, 2 r=ifis * EERT 1 ēferö/H, 3 m=eferö, 3pl r=efer-är-ö * EERX 3 b=efarab * FYH3 refarab * JAK 1/3 la=w=xusa, 2/4 la=r= =xusa * JAPY misize * APY ΚΝΟΜ; HOM + bana> 4 fasinatu=t, 3 fasinatu=b * TABL UXSardi/R * TABK UXSar; Rūšur * AFBU taHār * AFPU UXSardef; qudūxūf * AFBX UX-sarf * AFOM UXSar * JE3X CXOДСТВО UXSār * РУТЛ 1/4 kīkad, 2 ki=ri=r=kad, 3 ki= =wi=r=kad, 1/2pl ki=di=r=kad, 3/4pl ki=r=kad * YAX 4 akara=n/L * YAXF 4 akara=ny * YAXY 4 akara=n * KPB3 OXŠemiš * БУД ОХŠemi * XИН UXSāš * УД ОХŠar *

XVIII. YNCJINTEJIHHHF⁵⁰

558. ОДИН: АВЧД \$0 * АНД 1 se=w/H, 2 se=j * АХВ 3 &e=b=e/H * ЧАМ 3 se==b/H, 1 se=w, 2 se=j, 5 se=1 * ЧАМГ 3 se=b/H, I se=w, 2 se=j, 4 se=r, 5 se=1 * ТИНД 3 se=b, 1 se=w * ИНХ hos/H * ЦЕЗ sis * ГИН hes * БЕЖТ hos/M * БЕЖХ hos * ГУНЗ hās * ЛАК 1 ca=j=a, 2/4 ca=r=a, 3 ca=b=a * ДАРЧ ca * АРЧ os; 4 sej=t'=u, 3 sej=b=u, 1 sej=w=u * ТАБД saw/H * ТАБК sab * АГБЩ sar * АГРИ, АГБХ, АГФИ, ЛЕЗХ sad * РУТЛ sa * ЦАХ sa/H; 4 sa=1=le/HL * ЦАХГ sallā/sa * ЦАХЦ salle/sa * КРЫЗ 1 sa=r, 2/3 sa=b, 4 sa=d * БУД 1/2 sa=r, 3 sa=b, 4 sa=d * ХИН, УД sa *

559, ДВА: АВЧД k'igu * АНД č'egu/RR * АХВ k'eda/RL * ЧАМ eč'ida/RRL * ЧАМГ č'ēda/RH * ТИНД k'yeja * ИНХ q'Iune/HL * ЦЕЗ q'Iano * ГИН q'ono * БЕЖТ q'ona/HM * БЕЖХ q'ona * ГУНЗ q'anu * ЛАК 1 k'i=j=a, 2/4 k'i=r=a, 3 k'i=b=a * ДАРЧ č'al * АРЧ q'Ie; 4 q'Ie=t'=u, 3 q'Ie=b=u * ТАБД q'Iuw/H * ТАБК q'Iub * АГБЩ q'Iur * АГРИ, АГФИ q'Iud * АГБХ ?ad * АГТП ?ud * ЛЕЗХ q'äd * РУТЛ q'Iad * ЦАХ 4 q'Io=l=e/HL, 1/2 q'Io=j=re, 3 q'Io=b=le * ЦАХГ q'Iollä * ЦАХЦ q'Iolle * КРЫЗ 1 q'a=r, 2/3 q'a=b; 4 q'a=d * БУД 1/2 q'a=r, 3 q'a=b, 4 q'a=d * ХИН k'u * УД раІ *

560. TPM: AB44 tābgu * AH4 łobgu/HL * AXB L_oad_oa/HL * 4AM łałada/L * 4AM łałūda/L * TUH4 łabda * WHX Hono/HL * UE3 łoIno * ГИН łono * БЕЖТ łana// R_L M * БЕЖХ łana * ГУН3 lono * ЛАК 1 ŠĂMĂ, 2/4 Šan=d=a, 3 Šan=b=a * ДАРЧ ЧāI-bal * АРЧ łeb; 4 łib=t'=u, 3 łiba=b=u, 1 łiba=w * ТАБД Šibbūw/F * ТАБК Šubūb * АГБЩ Šubūr * АГРИ xibūd * АГБД, АГФИ xibūd * ЛЕЗХ pud * РУТЛ xibid * ЦАХ 4 xe-bi=l=le/FL, 1/2 xebi=re, 3 xeji=b=le * ЦАХГ xebi=lä * ЦАХЦ xebille * КРЫЗ 1 Ši-bi=r, 2/3 Šibi=b, 4 Šibi=d * БУД 1/2 Šubu=r, 3 Šub, 4 Šubu=d * ХИН pŠwa * УД Xib *

561. ЧЕТЫРЕ: ABЧД 6 Gu * AHД 3 b=oGogu/RRL, 4 r=oGogu * AXB boq'oda//RRL * чАМ 3 b=o?uda/RRL * чАМ 5 bo?uda/RRL * чАМ 60° Ja * иНХ 6 qq'q'e/HL * цЕЗ ијпо * гИН иq'ino * БЕЖТ Öq'enā/HHM * БЕЖХ Äq'enā * ГУНЗ oq'q'en * ЛАК 1 muq'a, 2/4 muq'=r=a, 3 muq'=b=a * ДАРЧ aRoal * АРЧ ebq'; 4 6 bq'a=t'=u, 3 6 bq'a=b=u, 1 6 bq'a=w * ТАБД јаq'q' 6 Wu/H * ТАБК јаq' 6 b * 6 ATEЩ јаq' 6 т * АГРИ, АГБХ, АГФИ јаq'- 6 d * ЛЕЗХ q'ud * РУТЛ ј 6 q'ud * ЦАХ 4 јoq'u=1=le/HL, 1/2 joq'i=re, 3 joq'u=b==le * ЦАХГ јoq'ulla * ЦАХЦ јoq'ulla * КРЫЗ 1 јuq'u=r * БУД 1/2 јuq'u=r, 3 јuq'-u=b, 4 јuq'u=d * ХИН unR * УД bip *

562. ПЯТЬ: Авча sūgu * АНД inšdugu/HLL * АХВ ištuda/RRL * ЧАМ išuda/H *

^{50.} Согласование по классу/числу с определяемым именем.

ЧАМГ ištūda/H * ТИНД inštuja * ИНХ ‡ $\dot{\eta}$ no/L * ЦЕЗ, ГИН $\dot{\eta}$ eno * БЕЖТ $\dot{\eta}$ inā/ML * БЕЖХ $\dot{\eta}$ ina * ГУНЗ $\dot{\eta}$ ino * ЛАК $\dot{\eta}$ $\dot{\chi}$ Iu= $\dot{\eta}$ ea, 2/4 $\dot{\chi}$ Iu= $\dot{\eta}$ ea, 3 $\dot{\chi}$ Iu= $\dot{\eta}$ ea * ДАРЧ $\dot{\chi}$ ūjal * АРЧ $\dot{\eta}$ o; 4 $\dot{\eta}$ ej= $\dot{\eta}$ ei= $\dot{\eta}$ eu * ТАБД $\dot{\chi}$ H * ТАБК $\dot{\chi}$ Ub * $\dot{\chi}$ Ei= $\dot{\eta}$

563. WECTb: ABYA ånLgu * AHA onLigu/HHL * AXB $\tilde{1}$ Lida/HHL * YAM anLida/H * YAMF anLida/H * THHA inLija * HHX $\tilde{4}$ +/H * LE3, FHH, FYH3 11no * BEXT i1na/RLM * BEXX i1na * JAK 1 raXIa, 2/4 raXI=r=a, 3 raXI=b=a * AAPY r&kal * APY di; 4 di:1a=t'=u, 3 di:1a=b=u * TABA jirx $\tilde{1}$ W/R * TABK jirx $\tilde{1}$ B * AFBM jer $\tilde{1}$ Ir * AFPM, AFBX, AFBM jer $\tilde{1}$ Id * JE3X rigid * PYTJ rixid * LAX 4 jixi=l=le/FL,I/2 jixi=re, 3 jixi=b=le * LAXF jixi|la * LAXL jixi|le * KPB31 rixi=r * BYA 1/2 rixi=r, 3 rixi=b, 4 rixi=d * XHH zäk * YA uoI *

564. СЕМЬ: АВЧД ånt'gu * АНД hot'ugu/HHL * АХВ а \tilde{L} 'uda/HHL * ЧАМ al'uda//H * ЧАМГ hat' \tilde{u} da/H * ТИНД hat'uja * ИНХ ot/H * ЦЕЗ \tilde{S} otno * ГИН otno * БЕЖТ atna/HF $_{H}$ * БЕЖХ atna * ГУНЗ etno * ЛАК 1 arula, 2/4 arul=d=a, 3 arul=b=a * ДАРЧ R. Iåral * АРЧ wit; 4 wita=t'=u, 3 wita=b=u * ТАБД urgun/R * ТАБК urgub * АГБ \tilde{u} jerër * \tilde{a} гР \tilde{u} jerid * \tilde{a} гБ \tilde{u} jerid * \tilde{a} гБ \tilde{u} jerid * \tilde{a} гБ \tilde{u} jerid * \tilde{a} гБ \tilde{u} jerid * \tilde{u} дех \tilde{u} jiği=re, 3 jiği=b=le * \tilde{u} дех \tilde{u} jiğila * \tilde{u} дех \tilde{u} jiğile * КРЫЗ 1 jiği=r * БУД 1/2 jiji=r, 3 jiji=b, 4 jiji=d * ХИН jik' * УД VURI *

565. BOCEMb: ABYA mil'gu * AHA bijl'igu/HHL * AXB bil'ida/HHL * YAM beL'ida/H * YAMF bel'ida/H * THHA bil'ija * HHX bal/H * YES bilno * FHH, FYHS belno * BENT belnä/HFH * BENX belna * TAK 1 malja, 2/4 malj=r=a, 3 malj=b=a *
AAPY kal^Qal * APY melê; 4 melêj=t'=u, 3 melêj=b=u * TABA mižžūw/|miržūw/H * TABK
miržib * AFBW mujār * AFPH, AFBX mujād * AFGM mujid * TESX mižid|müžūd * PYTЛ
mɨjed * YAX 4 moli=l=le/H, 1/2 moli=re, 3 moli=b=le * YAXF, YAXY molille * KPЫS
1 miği=r * BYA 1/2 mɨji=r, 3 mɨji=b, 4 mɨji=d * XHH ink' * YA muR *

566. ΔΕΒЯΤЬ: ABYA ič'gu * AHA hoč'ogu/RR! = AX8 ap'ada/HHL * YAM ač'a-da/H * YAMI hač'ada/H * TUHA hač'aja * HAX oč'č'e/HL * YES oč'ino * ITHA Sač'i-no * БЕЖТ äč'enä/HHM * БЕЖХ äč'enä * ITYHS uč'č'in * JAK 1 urč'a, 2/4 urč'=r=a, 3 urč'=b=a * JAPY arč'āmal * APY uč'; 4 v.č'a=t'=u, 3 v.č'a=b=u * TABA hurč'ūw//R * TABK urč'ūb * AIBW jerč'ūr * AIPW jaIrč'ūd * AIBX jerč'ūld * AIPW jerk'ūd * AITI jerč'ūd * JESX č'üd * PYTJ hūč'ud * YAX 4 juIč'u=l=le/HHL, 1/2 juIč'i=re, 3 juIč'e=b=le * YAXI juIč'ullä * YAXI juIč'ulle * KPWS 1 jič'i=r * БУД 1/2 vič'i=r, 3 vič'i=b, 4 vič'i=d * XWH joz * YA Vuj *

- 568, ОДИННАДЦАТЬ |десять+один|: Авчд anč'ît'a šo * Анд 3 hoc'oli se=b/HHF-H * АХВ ač'a če/HH-H * ЧАМ 3 ac'al se=b/H-H * ЧАМГ 3 hazâl se=b/H-H * ТИНД 3 hac'ala se=b * ИНХ ос'on hos/HL-H * ЦЕЗ ос'ino sis * ГИН ос'eno hes * БЕЖТ, БЕЖХ ас'ona hõs * ГУНЗ өс'c'en hãs * ЛАК 3 ac'nija ca=b=a * ДАРЧ wec'nū carâ * АРЧ 4 moc'or sej=t'=u, 3 moc'or sej=b=u * ТАБД jic'c'i=saw * ТАБК с'ū-sab * АГБЩ с'e-sar * АГРИ с'ā-sad * АГБХ с'e-sad * АГФИ с'i-sad * ЛЕЗХ с'i-sad * РУТЛ с'i-så * ЦАХ 4 jic'i-sa=l=le/L-HL * ЦАХГ jic'i-sallà * ЦАХЦ jic'i-sad * КРЫЗ 1 с'inna sa=r * БУД 3 isna sə=b * ХИН jäfiz-sa * УД sacce *
- 569. ДВЕНАДЦАТЬ |Десять+два|: ABЧД anč'it'a k'igu * AHД hoc'oli č'e-gu/HHF-RR * AXB ač'a k'eda/HH-RL * ЧАМ ac'al eč'ida/H-RRL * ЧАМГ haz'al č'ēda/
 /H-RH * ТИНД hac'ala k'yeja * ИНХ ос'on q'Iune/HL-HL * ЦЕЗ ос'ino q'Iano *
 ГИН ос'eno q'ono * БЕЖТ ac'ona q'ona * БЕЖХ ac'ona q'ona * ГУНЗ өс'c'en q'anu *
 ЛАК З ac'nija k'ji=b=a * ДАРЧ wec'nu č'urå * АРЧ 4 moc'or q'ie=t'=u * ТАБД
 jic'c'i-q'Iuw * ТАБК c'u-q'Iub * АГБЩ c'e-q'Iur * АГРИ c'a-q'Iud * АГБХ c'e-?ad *
 АГФИ с'i-q'Iud * ЛЕЗХ с'i-q'ad * РУТЛ с'u-q'alad * ЦАХ 4 jic'i-q'ala=l=le/L-HL *
 ЦАХГ jic'i-q'Iollà * ЦАХЦ jic'i-q'alad * КРЫЗ 1 c'inna-q'a=r * БУД 3 isna-q'a=b *
 ХИН jäq'iz-k'u * УД рассе *
- 570. ДВАДЦАТЬ: АВЧД q'ōgu * АНД Č'ec'olgu/RHH * АХВ q̄'ēdoda/RRL * ЧАМ «Č'ac'c'ada/RRHH * ЧАМГ Č'aʔāzda/HRL * ТИНД k'yaʔac'aja * ИНХ quno/HL * ЦЕЗ qu * ГИН qu * БЕЖТ qona/H * БЕЖХ qona * ГУНЗ qono * ДАК 3 q'u=b=a, 1 q'u=j=a * ДАРЧ Rājal * АРЧ q'a; 4 q'ēj=t'=u, 3 q'ēj=b=u; q'ofōr * ТАБД GaW/H * ТАБК q̄ab * АГБЩ q̄ar * АГРИ, АГБХ, АГФИ q̄ad * ЛЕЗХ q̄ad * РУТЛ Ga:d * ЦАХ 4 Ga=l=le/H, 1/2 Ga=j=re, 3 Ga=b=le * ЦАХГ Gallä * ЦАХЦ Galle * КРЫЗ 1 Ga=r * БУД 1/2 qa=r, 3 qa=b, 4 qa=d * ХИН q'an * УД q̄a *
- 571. ТРИЛЦАТЬ: ABYL tebergu * AHL lobc'olgu/RHH * AXB Lamoloda/HHHL * ЧАМ lalac'c'ada/LLHH * чАМГ labazda/LRL * ТИНД labac'aja * ИНХ quno-oc'c'o/HL-HL * цЕЗ quno-oc'ino * ГИН quno-oc'eno * БЕЖТ lanarig/MMR, * БЕЖХ lanarig *

ГУНЗ Jenorig * ЛАК 3 zubi=b=a * ДАРЧ Galbc'āle * АРЧ libī; 4 libīj=t'=u, 3 li-bīj=b=u; libītur * ТАБД simič'tr/H * ТАБК sumč'tr * АГБШ Şinc'tr * АГРИ ximc'tr * АГБХ xiwc'tr * АГФИ ximc'tr * ЛЕЗХ q̃oānna-c'id * РУТЛ xibc'ir * ЦАХ 4 xebc'al//FH * ЦАХГ, ЦАХЦ xebc'al * БУД 3, qana-jic'i=b * ХИН q'annagiz * УД Xibvic *

572. CTO: ABЧД nusqu * AHД besonogu/HL * AXB besonoda/HHHL * ЧАМ behanna/H * ЧАМГ besanda/H * ТИНД behanda * ИНХ beson/H * ЦЕЗ bisom * ГИН bison * БЕЖТ hõs č'it'/L-H * БЕЖХ hõs č'it' * ГУНЗ hõs č'it' * ЛАК З turs=b=a * ДАРЧ dars * АРЧ bais; 4 bāisa=t'=u, 3 bāisa=b=u; boisor * ТАБД wārža/L * ТАБК warž * АГБЩ wairs * АГРИ bairs * АГБХ wairs * АГФИ wers * ЛЕЗХ wis * РУТЛ wes * ЦАХ wais/H * ЦАХГ, ЦАХЦ wais * КРЫЗ 1 fuGa=r * БУД 1/2 fuqa=r, 3 fuqa=b, 4 fuqa=d * ХИН pan * УД bači *

573. ТЫСЯЧА: АВИД Чайагди * АНД ozurugu/HL * АХВ azaroda/НННL * ЧАМ azalda/H * ЧАМГ azālda/H * ТИНД azarda * ИНХ azar/L * ЦЕЗ Чаzar * ГИН Чаzar * БЕЖТ hazar/H * БЕЖХ, ГУНЗ hazar * ЛАК З å:zar=b=a * ДАРЧ a:zůr * АРЧ izār; 4 izā:r=t'=u, 3 izā:ra=b=u; izāīur * ТАБД a:zůr/L * ТАБК, АГРИ, АГБХ, АГФИ aRzůr * АГБШ aqzůr * ЛЕЗХ ahzir * РУТЛ haRzir * ЦАХ a:zir/H * ЦАХГ, ЦАХЦ azir * КРЫЗ Чаzi-r * БУД haza-r * ХИН å:zir * УД hazar *

Часть II. ИМЕННАЯ МОРФОЛОГИЯ

Введение

О, В данной части приводятся краткие очерки именного словоизменения исследованных двадцати двух языков. Целью каждого очерка является дать необходимую информацию о способах построения именных словоформ в соответствующем языке.

Большинство дагестанских языков различают следующие категории существительного: число, падеж и локализацию. Не имеют последней категории лишь хиналугский, будухский и аварский (говор с. Чадаколоб) языки. Падежи обычно подразделяют на пространственные (обязательно сочетаются с категорией локализации) и грамматические (с категорией локализации не сочетаются).

Показатели падежа и локализации, как правило, стандартны и присоединяются суффиксально к соответствующим основам. Однако изучение именного словоизменения дагестанских языков сопряжено со значительными трудностями в связи с многообразием этих основ и способов их образования от корня (имеются в виду как деривационные варианты, так и множественность самих основообразующих показателей). Указанное многообразие имеет место как при сравнении дагестанских языков, так и в пределех каждого из них.

Вкратце поясним используемые термины. Основой слова мы называем часть слова, общую для некоторого множества его словоформ. Исходная основа (-ко-рень) - часть слова, общая для всех словоформ, входящих в парадигму данного слова. Ввиду этого исходная основа является производящей для всех прочих основ. Ее можно также считать главной основой - в ее составе нет морфем, связанных с выражением каких-либо грамматических категорий. Производная основа сложнее исходной. Она образуется от производящей (исходной или производной) основы, являясь частью слова, общей не для всех словоформ данного слова, а для некоторого их подмножества. Таким образом, основы морфологически могут вкладываться друг в друга (если деривационная история одной из них входит полностью в деривационную историю другой) или частично пресекаться друг с другом (если они имеют частично общую деривационную историю).

Наличие, кроме исходной, производных основ связано с различными стратегиями морфологического противопоставления ед. VS мн. числа и номинатива (прямого падежа) VS прочих (косвенных) падежей.

В дагестанских языках встречаются следующие типы основ:

- исходная, она же главная основа (=корень), обозначается знаком радикала $|\checkmark|$;
- основа мн. числа |PI|;
- косвенная основа |0|;
- косвенная основа ед. числа |Osg|;
- косвенная основа мн. числа Ор1 .

Кроме того, в некоторых языках выделяется не одна, а две главных основы -

исходная $|\sqrt{1}|$ и производная от нее $|\sqrt{2}|$. Производная главная основа не отождествима с косвенной основой, потому что она не противопоставляет косвенные падежи номинативу (ср. русскую парадигму типа: cemen-u, род.п., ед.ч. - cemen-a, им. п., мн.ч. - cems, им.п. ед.ч., где форма ед. числа именительного падежа cems противопоставлена всем прочим формам с основой cemen-b.

1, В зависимости от того, какой инвентарь основ представлен в именной парадигме и какие они образуют деривационные цепочки, в рассматриваемых языках выделяется одиннадцать моделей словоизменения. В большинстве языков реализуется одновременно несколько моделей, из которых обычно одна является основной, а остальные - периферийными. По единой модели организовано словоизменение лишь в даргинском и лезгинском языках. Ниже при перечислении моделей указывается, в каких языках они зафиксированы.

В схемных записях каждой модели характеризующие ее основы обведены пунктирной линией. Стрелки указывают направление деривации (от производящей основы). При этом одинарная стрелка связывает производящую основу с производной основой, а двойная — с падежным показателем (Nsg — номинатив ед. числа, Npl — номинатив мн. числа, Obl — косвенный падеж .

В этой модели маркирована основа мн. числа (противопоставленная немаркированной исходной основе и связанному с ней значению ед. числа), а также формы косвенных падежей (номинатив обоих чисел не имеет ненулевых показателей и внешне совпадает 1 с числовыми основами). Например: ХИН "козел" takå, Nsg - tak- 1 , Esg - takå-d,Npl - takå-d-i,Epl, где процесс деривации следующий: \checkmark : takå; Nsg= = \checkmark : takå 2 ; Esg (т.е. один из 0bl $_{sg}$)= \checkmark +i: tak $^{-}$ i <*takå+i; >1= \checkmark +d: takå-d; >1=>1: takå-d-i.

Модель 2. Nsg =
$$\sqrt{+}$$
 P1 $\left(\frac{1}{4}\right)^3$ Np1 AB, AHД, AXB, ЧАМ⁴⁾, ТИНД, ИНХ, ЦЕЗ, БЕЖ, ГУНЗ, ЛАК, АРЧ, АГ, РУТ, ЦАХ, КРЫЗ, ХИН.

В отличие от модели 1, во мн. числе имеется дополнительная производная основа Op1, противопоставляющая косвенные падежи номинативу мн. числа, обычно³⁾ совпадающему с основой P1.

Совпадение (с точностью до нулевых показателей) основ и словоформ обозначается знаком /=/.

²⁾ Подчеркиваются реальные словоформы.

³⁾ Вариант Pl⇒Npl представлен в инхокваринском и цезском языках.

⁴⁾ Здесь и ниже указываются не говоры, а языки.

В то же время данная модель близка к наиболее стандартной для дагестанских языков модели 4 и отличается от нее отсутствием особой формы 0sg. Поэтому, на фоне модели 4, случаи описываемые моделью 2, можно трактовать следующим образом - считать, что в косвенных падежах ед. числа представлен нулевой показатель 0sg. Именно так интерпретируются эти факты (а также модель 3) в нижеследующих морфологических описаниях конкретных языков. Например:

АНД "лошадь" k'otu,Nsg - k'otu-di,Esg - k'ot-li,Npl - k'ot-li-l-di,Epl, где: √: k'otu; Nsg =√: k'otu; Esg=√+di: k'otu-di; Pl=√+il: k'ot-il; Npl=Pl: k'ot-il; Opl=Pl+i: k'ot-il-i; Epl=Opl+di: k'ot-il-l-di.

Эта модель отличается от предыдущей тем, что Npl образуется непосредственно от корня. Тем самым в показателе Npl склеено значение числа и падежа. Например: ИНХ "клюв" malL'u,Nsg - malL'u-s,Gsg - malL'u-bo,Npl - malL'u-za-s,Gpl, где: √: malL'u; Nsg=√: malL'u; Gsg=√+s: malL'u-s; Npl=√+bo: malL'u-bo; Opl=√+za: malL'u-za; Epl=Opl+s: malL'u-za-s.

Вариант (a) Pl=Npl: AXB, ЧАМ, ТИНД, ИНХ, БЕЖ, ГУНЗ, ЛАК, ДАРЧ, АРЧ, <mark>АГ,</mark> ТАБ, ЛЕЗХ, ЦАХ, КРЫЗ. Вариант (б) Pl⇒ Npl:AB, АНД, ИНХ,

Отличие этой модели от стандартной 4-й лишь в том, что Nsg не совпадает с корнем. Например:

⁵⁾ Эта модель представлена только в дюбекском говоре.

Эта модель отличается от моделей 2-6 отсутствием особой формы Opi. Все падежи во мн. числе образуются непосредственно от основы PI, как в модели I. Например:

БУД "кишка" ⁹in,Nsg - ⁹in-ini-z,Dsg - ⁹in-ibe-r,Npl - ⁹in-ibe-z,Dpl, где: √: ⁹in; Nsg=√: <u>⁹in</u>; Osg=√+Ini: ⁹In-inl; Dsg=Osg+z: <u>⁹in-ini-z</u>; Pl=√+ibe: ⁹in-ibe-r; Dpl=Pl+r: <u>⁹in-ibe-r</u>; Dpl=Pl+z: <u>⁹in-ibe-z</u>.

Особенностью этой модели, в отличие от всех предыдущих, является выделение особой косвенной основы, от которой образуются косвенные основы ед. и мн. числа (во ммогих случаях Osg внешне совпадает с 0). При этом Nsg внешне совпадает с корнем, Np1 образуется от него при ломощи особого показателя, совмещающего значение числа и падежа. Например:

Bapmant (a) 0=0sg: PYT "Hoc" xyexy, Nsg - xyexy-i-r, Esg - xyexy-btr, Npl - xyexy-i-mt-r, Epl, rge: γ': xyexy; Nsg=γ': xyexy; 0=γ+l: xyexy-i; 0sg=0: xyexy-i; Esg==0sg+r: xyexy-i-r; Npl=γ+btr: xyexy-btr; 0pl=0+mt: xyexy-i-mt; Epl=0pl+r: xyexy-i-mt-r.

Bapmant (6) 0+0sg: ЛАК "месяц" barz, Nsg - zur-u-l,Gsg - barz-ru,Npl - zur-dardi--1,Gpl, где: √: barz; Nsg=√: barz; 0: zur; 0sg=0+u: zur-u; Gsg=0sg+l: zur-u-l; Npl=√+ru: barz-ru; 0pl=0+dardi: zur-dardi; Gpl=0pl+l: zur-dardi-l.

Последующие три модели специфичны в том отношении, что в них выделяется две главны**к** основы. Исходная главная основа (√1) служит для образования №sg и производной главной основы (\checkmark 2). Производная главная основа служит базисом для образования всех форм, кроме Nsg.

Зта модель представлена ограниченным числом сущ. тиндинского языка с показ. a/1 для основы $\sqrt{2}$, а также отдельными словами в инхокваринском, бежтинском, лакском, рутульском, андийском, гунзибском языках. Например:

<u>Βαρμαμτ (φ)</u> √2=Osg: PYT "coδακα" tɨlå-Nsg - tɨlå-je-r,Esg - tɨlå-j-ma-r,Npl - t'ɨlå-j-ma-¸si,Epl, rдe: √1: t'ɨla; Nsg=√1: t'ɨlä; √2=√l+je: t'ɨlå-je; Osg=√2: t'ɨla-je; Esg=Osg+r: t'ɨlā-je-r; Pl=√2+ma: t'ɨlā-j-ma; Npl=Pl+r: t'ɨlā-j-ma-r; Opl=Pl+Şi: t'ɨla-j-ma-¬Şi; Epl=Opl+Ø: t'ɨlā-j-ma-¬Şi.

<u>Вариант (б)</u> √2+0sg: ТИНД "локоть" & 'ink'u, Nsg - Č'ink&-a-1-di, Esg - Č'ink&-a-bi,
Npl - & 'ink&-a-b-a-ji, Epl, где: √1: & 'ink'u; Nsg=√1: & 'ink'u; √2=√1+a: & 'ink'-a; Osg=√2+1: & 'ink'-a-1; Esg=Osg+di: & 'ik'-a-1-di; Pl=√2+bi: & 'ink'-a-bi, Npl=
-Pl: & 'ik'-a-bi; Opl=Pl+a: & 'ink'-a-b-a; Epl=Opl+ji: & 'ink'-a-b-a-ji.

В этой модели отсутствуют основы 0sg и 0pl, а имеется основа мн. числа (ср. с моделью 1). В остальном она совпадает с моделью 9. Например: XИН "рука" k'+l,Nsg - k'+l-ám-i,Esp - k'+l-ám-z+r,Npl - k'+l-ám-z+r-i,Epl, где: $\sqrt{1}$: k'+l; Nsg= $\sqrt{1}$: $\sqrt{2}$ - $\sqrt{1}$ -ám: k'+l-ám; Esg- $\sqrt{2}$ +i: $\sqrt{1}$ -ám-i; Pl= $\sqrt{2}$ +z+r: k'+l-ám-z+r; Npl=Pl: $\sqrt{1}$ -ám-z+r; Epl=Pl+i: $\sqrt{1}$ -ám-z+r-i.

Модель 11. Nsg =
$$1$$
 Npl Вариант (a) 1 Npl: ЦЕЗ, ИНХ. Вариант (б) 1 нрl: БЕЖ, ЛАК.

В этой модели отсутствует единая основа P1, т.к. Np1 образуется непосредственно от $\sqrt{2}$. В варианте (a) для этого используются специальные ненулевые показатели (ср. модель 6). Вариант (б) специфичен тем, что основа $\sqrt{2}$, являющаяся непосредственно производящей для косвенных форм ед. числа, в то же время совпадает с формой Np1. Например:

Вариант (a) √2 н Npl: ИНХ "глаз" ezol, Nsg - ezol-a-s, Gsg - ezol-a-ba, Npl - ezol-a-za-s, Gpl, где: √1: ezol; Nsg=√1: ezol; √2=√1+a: ezol-a; Gsg=√2+s: ezol-a-s; Npl=√2+ba: ezol-a-ba; Opl=√2+za: ezol-a-za; Gpl=Opl+s: ezol-a-za-s.

Вариант (б) √2=Np1: БЕЖ "сеть" q'i,Nsg - q'i-ja-s,Gsg - q'i-ja,Np1 - q'i-ja-ra--s,Gp1, где: √1: q'i; Nsg=√1: q'i; √2=√1+ja: q'i-ja; Gsg=√2+s: q'i-ja-s; Np1= -/2: q'i-ja; Op1=/2+ra: q'i-ja-ra; Gp1=Op1+s: q'i-ja-ra-s.

Рассмотренные 11 моделей состоят из ряда составляющих их параметров и могут быть по разному расклассифицированы.

Модель 1 не имеет в своем составе косвенных основ и этим противопоставлена всем остальным моделям.

Модели 1-3 объединяет то, что в них отсутствует косвенная основа ед. числа, столь характерная для именных парадигм дагестанских языков в целом и являющаяся историческим реликтом. Модели 1-3 демонстрируют тот факт, что ряд языков (особенно андо-цезских) противопоставление номинатива и косвенной основы ед. числа утрачивают. В хиналугском, удинском и чамалинском (с. Гигатли) языках оно сохранилось лишь для ограниченного числа существительных. Значительное число существительных не имеет 0sg в ахвахском (80%), инхокваринском (50%), цезском (50%), гинухском (44%), чамалинском (с. Нижнее Гаквари) (40%), тиндинском (30%) языках. В остальных языках склонение существительных в ед. числе всецело основано на противопоставлении Nsg и 0sg.

В еще большей степени существенно наличие косвенной основы мн. числа. Она отсутствует только в моделях 1, 7 и 10 (хиналугский, будухский и удинский языки).

Общей чертой дагестанских языков является внешнее совпадение Nsg с исходной основой (исключение составляет модель 5). Что касается Np1, то этот падеж в ряде языков имеет особый ненулевой показ. (модели 3, 6, 8, 9, а также частично модели 4, 7, 11).

Наиболее типичной для дагестанских языков является модель 4, в которой, вопервых, номинатив ед. (а часто и мн.) числа имеет нулевой показатель, во-вторых, представлена специальная основа Р1 и, в-третьих, в обоих числах имеется по косвенной основе, от которых образуются косвенные падежи.

Наоборот, "аномальными" являются модели 8-11. В модели 8, характерной для лакского и рутульского языков, выделяется косвенная основа (недифференцированная по числу), а в моделях 9-11 (встречающихся преимущественно в цезских языках, а также в хиналугском, крызском, лакском, тиндинском, рутульском) приходится говорить о второй главной основе. Представленность этих "аномалий" в разных подтипах дагестанских языков свидетельствует, видимо, об их архамичности. Ввиду того, что первая основа во всех этих случаях совпадает с Nsg, можно предлюжить и другую интерпретацию, при которой исходной является вторая основа, а от нее образуется Nsg при помощи усечения основы или добавления специального пеказ.

- 2. Способы образования производных основ классифицируются по двум бинарным признакам:
- -регулярность/нерегулярность (выводимость из производящей основы по некоторому правилу);
- продуктивность/непродуктивность (в зависимости от того, характеризует

ли данный способ открытое/закрытое множество слов).

Эти признаки задают четыре класса способов деривации:

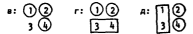
Таблица 1 Классификация слособов словоизменения

Продуктивность	Регулярность	
	регулярный	нерегулярный
продуктивный	1	2
непродуктивный	3	4

В разных языках эти способы могут быть реально представлены в различных комбинациях. В очерках используются три основные классификации этих комбинаций: 1. Регулярный - нерегулярный; в этом случае встречаются две основные комбинации:

В случае (а) регулярный продуктивный способ протиповоставлен нерегулярным способам (см. образование Pl в аварском, арчинском, лезгинском языках, образование Opl в лакском, Osg в удинском, образование Osg и Pl в цахурском языке); в случае (б) регулярный продуктивный способ противопоставлен нерегулярному непродуктивному, как в даргинском, чамалинском (Гигатли), хиналугском и арчинском (Osq), агульском (бурщаг), будухском и рутульском (Pl).

 Регулярный - нерегулярный продуктивный - непродуктивный; в этом случае имеются комбинации:



В случае (а) выделяется, в отличие от (б), класс нерегулярных продуктивных способов (см. 0sg и Р1 в цезском, образование 0sg в лезгинском, гинухском, бежтинском, табасаранском (Дюбек), инхокваринском, агульском (фите), будухском языках, образование Р1 в чамалинском (с. Н. Гаквари), тиндинском, гунзибском, крызском и хиналугском языках); в случае (г) непродуктивные способы могут быть как нерегулярными, так и регулярными (как в тиндинском (0sg) языке); в случае (д) регулярные способы могут быть как продуктивными, так и непродуктивными, см. аварский язык (0sg).

3. Продуктивный - непродуктивный; имеет наибольшее число комбинаций:

Комбинация (e) представлена ахвахским (0sg), чамалинским (H. Гаквари)(0sg), удинским (Pl) языками; (ж) – андийским (Opl) языком; (s) – андийским (0sg и Pl),

гунзибским, крызским (0sg) и даргинским (PI) языками; (и) – ахвахским (PI), ча-малинским (Н. Гэквари) (PI), рутульским (Sg) языками; (к) – лакским (0sg и PI), агульским (0sg), бежтинским (Тлядал) (PI) языками.

Специальное внимание уделяется параметру распространенности в языке того или иного показателя, с этой целью часто указывается его доля (в процентах) среди прочих показателей, зафиксированных в словаре, или (для редких показателей) абсолютное число употреблений. При каждом показателе указываются возможные контекстные условия его употребления (как обязательные, так и среднестатистические).

Показатели падежа и локализации обычно являются, в отличие от показателей производных основ, стандартными и присоединяются суффиксально к соответствующим основам.

- 3, Все очерки строятся по единой схеме, в основу которой положена наиболее регулярная модель 4, различающая четыре основы: исходную основу, 0sg, Pl и 0pl. В целях унификации принимается следующее соглашение. Если основа 0sg или 0pl материально не выражена при некоторой группе слов, но в целом для данного языка она характерна, то считается, что у этой группы слов 0sg (или 0pl) выражается нулевым показателем. Обычно выделяются следующие разделы:
- 1. Образование Osg. Обычно в качестве диагностической формы берется эргатив. Если по семантическим и формальным соображениям это неудобно, избиратется форма генитива (в аварском, инхокваринском, цезском, гинухском, бежтинском, гунзибском, лакском, даргинском, крызском языках) или датива (в даргинском, табасаранском (Дюбек), цяхурском и будухском языках).
- 2. Образование P1. В большинстве языков основа P1 совпадает с номинативом, в некоторых языках номинатив в P1 имеет свой особый показатель, например, в инхокваринском языке (показ. bo/ba).
- 3. Образование Ор). В большинстве языков косвенная основа мн. числа имеет свои особые показатели, в некоторых возможно использование единой косвенной основы для ед. и мн. числа (например, в лакском языке).
- 4. Образование падежных форм. Указываются грамматические падежи и их показатели, а также в кратком виде основные оппозиции в системе пространственных падежей.
- 5. Классы. Почти во веех языках существительные обладают категорией класса (кроме агульского, лезгинского и удинского языков), выделяющейся на синтаксическом уровне в диагностических согласовательных контекствх.
- Словоизменение прилагательных, числительных, местоимений.
 Обычно идет речь о правилах изменения по классам и числам.

Как и при описании словоизменения глагола, морфонологические правила ука-Зываются льшь попутно в случае их проявления в соответствующих примерах.

Порядок следования грамматических очерков языков тот же, что и языковых зон в словарных статьях именного словаря, см. Часть 1. Примечания к очеркам приводятся в конце данной части.

Грамматические очерки

1. ABAPCKИЙ ЯЗЫК¹ (говор с, Чадаколоб)

В аварском языке именная парадигма организована по модели 46 и, частично по модели 2 (см. Введение).

1. <u>Образование Osg. Регулярные способы</u> (42%): 1. <u>-as/ał</u> (соответственно для сущ. 1 и 2 классов): "брат" (1 класс) wac, Nsg - wac-as, Esg; "девочка" (2 класс) jasa, Nsg - jasa-1, Esg. 2. <u>-i</u> (40% сущ., ударение может переходить на суффикс): "ноготь" mat, Nsg - mat-i-1, Gsg; "осел" Hama, Nsg - Him-i-1, Gsg; "барбарис" sono, Nsg - \$in-i-1, Gsg.

<u>Нерегулярные продуктивные способы:</u> 1. -<u>6</u> (17% сущ., ударение всегда переходит на показ.): "печень" t'ul,Nsg - t'ol-δ-1,Gsg; "передняя нога" гаt'å,Nsg - гоt'-δ-1,0sg². 2. -<u>6</u> (13% сущ., ударение может переходить на показ.): "шерсть овечья" k₀aš,Nsg - kuš-б-1,Gsg; "гной" гес'1,Nsg - гес'-u-1,Gsg³. 3. -<u>ø</u> (12% сущ. с исходом на гласный⁴): "белка" ўul'ū,Nsg - ўul'ū-1,Gsg; "голубь" miki,Nsg - miki-1,Gsg; "мать" babå,Nsg - babå-1,Gsg; "дно" t'inu,Nsg - t'inu-1,Gsg. 4. -<u>du</u> (10% сущ., в подавляющем большинстве случаев ударение остается на основе): "пятка" eRê1,Nsg - eRê1-du-1,Gsg; "кровь" bi,Nsg - bi-du-1,Gsg; "огонь" č'a, Nsg - č'u-dū-1,Gsg⁵.

Непродуктивные способы: 1. $-\frac{s}{2}$ (ударение, как правило, переходит на показ.): "овца" her,Nsg - har-\$-1,Gsg; "сабля" Хоа1čen,Nsg - Хоа1č-\$-1 6 ,Gsg. 2. $-\frac{s}{2}$ (ударение переходит на показ.): "сердце" rak',Nsg - rek'- $\frac{s}{2}$ -1,Gsg. 3. $-\frac{s}{2}$ 1du "голова" bet' $\frac{s}{2}$ 7; "нога" måHu,Nsg - maH- $\frac{s}{2}$ 1du-1,Gsg. 4. $-\frac{s}{2}$ 2: "корова" $\frac{s}{2}$ 3 As $\frac{s}{2}$ 4. $\frac{s}{2}$ 5 - $\frac{s}{2}$ 8 As $\frac{s}{2}$ 5 - $\frac{s}{2}$ 7 - $\frac{s}{2}$ 8 As $\frac{s}{2}$ 7 - $\frac{s}{2}$ 8 - $\frac{s}{2}$ 8 - $\frac{s}{2}$ 8 - $\frac{s}{2}$ 9 -

2. <u>Образование Р1</u>. <u>Регулярный показатель</u>: -<u>å</u> (70% сущ., в трети случаев -<u>а</u> находится в Р1 под ударением): "ноготь" mat,Nsg - måt-a-1,Npl, "голова" bet'er,Nsg - bat'r-å-1,Npl.

Нерегулярные способы: 1. -bi (12% сущ., из которых треть слов сохраняет ударение на основе): "рыба" сu 4 8, Nsg - cu 4 -bi, Npl; "козел" de 4 6n, Nsg - di 4 -bi, Npl; "кукушка" gigu, Nsg - gigu-bi, Npl. 2. -ja (8% сущ., с исходом на гласный, этот показ. всегда безударный): "день" q'o, Nsg - q' 6 -ja-i, Npl. 3. -da (2% сущ., показ. безударный): "колос" t'or, Nsg - t' 6 6r-da-l, Npl. 4. -i (2% сущ., показ. безударный): "ссел" Hamå, Nsg - Hům-i-l, Npl. 5. -du : "тур" bi 6 5, Nsg - b 6 6-du-l, Npl. Кроме того, зафиксированы единичные случаи употребления показ. -u, - 6 bi, -di, - 6 2a, -ni.

me^cer, Nsq - mu^cr-u-1, Np1 - mu^cr-u-2-u1, Gp1.

- 4. <u>Образование падежных форм</u>. Выделяются падежи: номинатив (в ед. числе показ -Ø, во мн. -1/Ø), <u>эргатив</u> (показ. -Ø/d), <u>генитив</u> (показ. -(u)1), <u>датив</u> (показ. -(i)-КП-е), а также три пространственных падежа: <u>эссив</u> (показ. -da), латив (показ. -X), элатив (показ. -sa).
- 5. Классы. Имеется три класса (1 w, 2 j, 3 b, во мн. числе г для всех классов). К 1 классу относятся личные сущ., обозначающие мужчин, ко 2 классу личные сущ., обозначающие женщин, к 3 классу все неличные сущ.
- 6. Прилагательные изменяются по классам, КП обычно имеет суффиксальную позицию, изредка возможны также префиксальные КП. Напр.: "широкий" Чева=b,3; "сухой" b=uq'ara=b,3.

2. АНДИИСКИИ ЯЗЫК⁸

В андийском языке большинство сущ. имеет гласный ауслаут (65% сущ.), из них на -i# оканчивается 34%, на -a# - 30%, на -u# - 24%, на -o# - 10%, а исход на -e# имеют всего несколько сущ. Конечный согласный может быть только сонорным (или -b#). Наиболее распространены конечные согласные -i# (38% от сущ. с согласным исходом), -n# (25%), -г# (22%), исход -m#, -b#, -j#, -w# имеет 15% сущ. с конечным согласным. Иными словами, 95% сущ. оканчивается на -i/a/u/1/r/m#.

В андийском языке основообразование осуществляется в основном по модели 46, частично - по модели 2 и в отдельных случаях - по модели 9.

1. <u>Образование Osg. Продуктивные способы</u> (75% сущ.): 1. -<u>u</u> (35% сущ.): "десна" tomil,Nsg - tomil-u-dl,Esg; "яйцо" k'ork'on,Nsg - k'ork'on-u-di,Esg; "грудь" labur,Nsg - labur-u-dl,Esg; "корень" hlL'im,Nsg - hlL'im-u-dl,Esg; "лист" taXib,Nsg - taXib-u-dl,Esg; "брат" wocl,Nsg - woc-u-dl,Esg; "мешок" gala,Nsg - gal-u-dl,Esg; "сын" woso,Nsg - wos-u-dl,Esg, 2. -<u>110</u> (20% сущ., в основном сущ. на -V# и изредка на -1#): "луна" borc'i,Nsg - borc'i-llo-dl,Esg; "место" misa,Nsg - misa-llo-dl,Esg; "почка" k'unu,Nsg - k'unu-llo-dl,Esg; "лоб" honno,Nsg - honno-llo-dl,Esg; "рот" k'ol,Nsg - k'ol-lo-dl,Esg; "лошадь" k'otu,Nsg - k'otu-dl,Esg; "селение" iso,Nsg - iso-dl,Esg; "потолок" moq'ol,Nsg - moq'ol-dl,Esg; "селение" hon,Nsg - hon-dl,Esg; "мець" hir,Nsg - hir-dl,Esg; "железо" kub,Nsg - kub-dl,Esg; "желчь" sim,Nsg - sim-dl,Esg; "дым" kol,Nsg - kol-dl,Esg; "железо" kub,

Непродуктивные способы (25% сущ.): 1. -o: "coвa" buhu,Nsg - buh-o-di,Esg; "солома" sit'a,Nsg - sit'-o-di,Esg; "нож" besun,Nsg - besun-o-di,Esg; "лиса" sor,Nsg - sor-o-di,Esg; "жеребенок" taj,Nsg - taj-o-di,Esg. 2. -1 (при сущ. на -V#): "сказка" muXa,Nsg - muXa-l-di,Esg; "дверь" hinc'u,Nsg - hinc'u-l-di,Esg; "клятва" пок₀о,Nsg - пок₀о-1-di,Esg, 3. -do (при сущ. на -V#, за исключением -i/e#): "кулак" za,Nsg - za-do-di,Esg; "туман" hiro,Nsg - hiro-do-di,Esg; "рука"

Ražu,Nsg - Ražu-do-dl,Esg; "шея" garu,Nsg - gar-do-di¹¹,Esg. 4. -ul (при одно-сложных сущ. на -l/n#): "зуб" sol,Nsg - sol-ul-di,Esg; "por" Goon,Nsg - Goon-ul-di,Esg. 5. -½ (при некоторых сущ., обозначающих лиц мужского пола): "ребенок" moč'i,Nsg - moč'i-š-di,Esg; "двоюродный брат" wac?al,Nsg - wac?al-š-dl,Esg. Иногие сущ. допускают альтернативные способы образования 0sg, напр.: "соха" rebcu,Nsg - rebcu-do-dl∥rebcu-llo-dl,Esg.

2. <u>Образование Р1. Продуктивные способы</u> (83%): 1. -<u>(a)</u>du (25% сущ.; вариант -adu присутствует во всех случаях, кроме сущ. с исходом -r(V)#, когда используется вариант -du): "селение" hon.Nsg - hon-adu-1¹².Npl: "гора" bil.Nsg bll-adu-1.Nol: "луна" borc'l.Nsg - borc'-adu-1.Nol: "коса" ničo.Nsg - nič-odu--1¹³.Npl: "шило" himu.Nsg - him-odu-1¹³.Npl: "лиса" sor.Nsg - sor-du-1.Npl: "пчела" pera,Nsg - per-du-1,Npl. 2, -o (20% сущ.): "спина" miRul,Nsg - mlRul-o--1, Np1; "вещь" dan, Nsg - dan-o-1, Np1; "цветок" yinyi, Nsg - 3iny-o-1, Np1; "гнида" t'ana,Nsg - t'an-o-l,Npl; "лягушка" g'urru,Nsg - g'urr-o-l,Npl. 3. -obi (14% сущ., с исходом -V#): "дверь" hinc'u,Nsq - hinc'-obl-1,Npl; "палец" c'ek'a,Nsq - c'ek'-obl-1.Npl. Кроме того, несколько сущ. образуют Рі по модели 9 (показ. -do тот же, что у Osg): "кулак" za,Nsg - za-do-di,Esg - za-d-obl-1,Npl. 4. -ibo (12% сущ.. с исходом на гласный -a/u/i# или -1#): "мешок" g₀ala,Nsq - q₀al-ibo--1.Npl: 'noyka' k'unu.Nsg - k'un-1bo-1.Npl: 'ckana' L'uri.Nsg - L'ur-1bo-1.Npl: "рот" k'ol,Nsq - k'ol-îbo-l,Npl. 5. -l (12% сущ., с исходом -V#): "чухта" čuХt'u.Nsq - čuXt'u-1¹⁴, Np1; "сказка" muXa,Nsq - muXa-1,Np1; "сердце" rokbo,Nsq rokio-1.Npl: "лестница" Rari.Nsg - Rari-115.Npl.

Непродуктивные способы: 1. -]]: "кобыла" [₹a, Nsg = [₹-ii, Np]; "лошадь" k'otu, Nsg - k'ot-il, Np]; "грива" јаl, Nsg - јаl-il, Npl; "палас" dum, Nsg - dum-il, Npl. 2. -111 (односложные сущ. вида #СV#): "огонь" с'a, Nsg - c'a-lil, Npl. 3. - -ul (сущ. на -V#): "брат" woci, Nsg - woc-ul, Npl. 4. -ol (сущ. на -V#): "лук" k'on₹a, Nsg - k'on₹-ol, Npl. 5. -mol6 (сущ. на -п# или -nV#): "нож" besun, Nsg - besu-mo-l, Npl; "бурка" burtina, Nsg - burtl-mo-l, Npl. 6. -ml16 (сущ. на -п/m#): "яйцо" k'ork'on, Nsg - k'ork'o-ml-l, Npl; "локоть" с'ikom, Nsg - c'iko-mi-l, Npl. 7. -bu 17 (сущ. на -п#): "кастрированный баран" kun, Nsg - kum-mu-l, Npl. 8. -ib(a)du 18 (сущ. на -V#): "телка" Raj₹'a, Nsg - Raj₹'-lbdu-l, Npl; "невеста" nusa, Nsg - nus-ibadu-l, Npl. 9. -obdu 19 (сущ. на -V#): "лицо" гіҳі, Nsg - гіҳ--obdu-l, Npl. 10. -dl (зарегистрировано в одном слове): "ягненок" bura, Nsg - bur-di-l, Npl. 10. -dl (зарегистрировано в одном слове): "ягненок" bura, Nsg - bur-di-l, Npl.

3. Образование орг. Продуктивные (регулярные) способы: 1. -a²⁰ (присоединяется к сущ., имеющим в Р1 показ. с гласным исходом, кроме показ. -di): "селение" hon, Nsg - hon-adu-1, Npl - hon-ad-a-di, Epl; "спина" miRui, Nsg - miRui-o-1, Npl - miRui-a-di²¹, Epl; "дверь" hincu, Nsg - hincu-obi-i, Npl - hincu-ob-a-di, Epl; "мешок" gala, Nsg - gala-ibo-i, Npl - gala-ib-a-di, Epl; "нож" besun, Nsg -

besu-mo-l,Npl - besu-m-a-di,Epl; "яйцо" k'ork'on,Nsg - k'ork'o-mi-l,Npl - k'or-k'o-m-a-di,Epl; "кастрированный баран" kun,Nsg - kum-mu-l,Npl - kum-m-a-di,Epl; "телка" Rajč'a,Nsg - Rajč-ibdu-l,Npl - Rajč-ibd-a-di,Epl; "лицо" ríži,Nsg - ríž-obdu-l,Npl - ríž-obd-a-di,Epl. 2. -i (при сущ. с показ. Pl на ... I# или -di#): "чухта" čuXt'u,Nsg - čuXt'u-l,Npl - čuXt'u-l-i-di,Epl; "кобыла" iča,Nsg - ič-il,Npl - ič-il-i-di,Epl; "огонь" с'a,Nsg - c'a-lil,Npl - c'a-lil-i-di,Epl; "ягненок" bura,Nsg - bur-di-l,Npl -bur-d-i-di,Epl.

Непродуктивные способы: 1. -u (при некоторых сущ. с показ. Рі на ...ій, обозначающих лиц мужского пола): "брат" woci,Nsg - woc-ul,Npl - woc-ul-u-di,Epl; "ребенок" moč'i,Nsg - moč'i-l,Npl - moč'i-l-u-di,Epl. 2. Некоторые сущ. с показ. РІ -(a)du в брі добавляют показ. -obi : "имя" с'er,Nsg - c'er-du-l,Npl - c'er-d-ob-a-di,Epl; "щипцы" Хис'u,Nsg - Хис'-odu-l,Npl - Хис'-od-ob-a-di,Epl.

- 4. Образование падежных форм. Грамматические падежи: номинатив (в ед. числе показ. -ø, во мн. - 1^{22}), зргатив (показ. -di 2^3), датив (показ. -j), генитив 1 (-КП 2^4), генитив 2 (-Li) и аффектив (показ. -КП-о). Пространственные падежи (эссив и аллатив) сочетаются с категорией локализации, принимающей 7 значений.
- 5. <u>Классы</u>. Имеется пять согласовательных классов, которые могут быть выделены в диагностическом контексте "этот X", например: hono=w hek'a "этот мужчина" hono=j jo \S k'a "эта женщина". В ед./мн. числе используются следующие КП: 1 w/w, 2 j/j, 3 b/j, 4 r/r, 5 b/b. Первые два класса характеризуют личные сущ. (соответственно мужчин и женщин), прочие все остальные сущ.
- 6. Придагательные, начинающиеся с гласного, могут иметь позицию для КП, напр.: "черный" b=eč'edir,3 r=eč'edir,4. В одиночных случаях ыстречается суффиксальный КП: "похожий" а=w=fin,1 a=j=fin,2. Числительное "один", а также некоторые местоимения имеют суффиксальный КП: "один" se=w,1 se=j,2; "куда" i=w=al,1 l=j=ai,2. Изменяется по классам послелог "между": w=oL'u j=oL'u,2.

3. AXBAXCKWM 936K

В ахвахском языке возможны только открытые слоги, поэтому все сущ. оканчиваются на гласный. В основообразовании представлены модели 2, $^{-4}$ 4a, 7 и $^{-1}$.

1. Образование Оsg. <u>Продуктивный (регулярный) способ: -≰</u>, т.е. неразличение прямой и косвенной основы (80% сущ.): "голова" mina,Nsg - mina-de²⁵,Esg; "клык" go²o,Nsg - go²o-de,Esg; "шея" k'oli,Nsg - k'oli-de,Esg²⁶.

Непродуктивные способы (20% сущ.): 1. -i (6% сущ., в основном є исходом на -a#; конечный гласный синкопируется): "хлебное изделие с начинкой" q'aq'a,Nsg - q'aq'-i-de,Esg; "шкура" с'oko,Nsg - c'ok-i-de,Esg. 1. -o (6% сущ., в основном с исходом на -a#): "глаз" k'eha,Nsg - k'eh-o-de,Esg; "дочь" ја е,Nsg - ја о-de, Esg. 3. -a : "петушиный гребень" k'ut'i,Nsg - k'ut'-a-de,Esg. 4. -s₀e (сущ. 1 класса): "женщина" ek¦a,Nsg - ek¦a soe,Esg. 5. -fe (сущ. 2-3 класса): "женщина"

ak'a,Nsg - ak'a-fe,Esg; "лицо" miqak'ači,Nsg - miqak'ači-fe,Esg; "коренной зуб" Roec'i,Nsg - Roec'i-fe,Esg. 6. -10 (3% сущ.): "слово" req'i,Nsg - req'i-lo-de, Esg; "песня" пікоа, Nsg - пікоа-lo-de,Esg. 7. -1a : "холя" muRu,Nsg - muRu-la-de, Esg; "роса" sibi,Nsg - sibi-la-de,Esg; "ветер" foe:,Nsg - foe:-la-de,Esg. 8. -ro : "сердце" rakba,Nsg - rakba-ro-de,Esg. 9. -ri : "теленок" Le:,Nsg - Le:-ri-de,Esg. 10. -no : "свадьба" meti,Nsg - meti-no-de,Esg.

2. Образование РІ. Продуктивные способы (90% сущ.): 1. -1a²⁷ (25% сущ.): "песня" пік₀а,Nsg - пік₀а-la,Npl. 2. -di²⁸ (20% сущ.): "локоть" eLelo,Nsg - eLelo-di,Npl. 3. -a (18% сущ., в основном с исходом на -i#, подвергающемся синкопе): "бедро" leRi,Nsg - leR-a,Npl. 4. -ba (17% сущ.): "копыто" šīk'i,Nsg - šīk'i-ba,Npl. 5. -i (10% сущ., в основном с исходом на -a#): "пятка" seqa,Nsg - seq-i,Npl; "зуб" čilo,Nsg - čil-i,Npl.

Непродуктивные способы: 1. -na 29 "игла" mežu,Nsg - mežu-na,Npl. 2. -ma 29 "ковер" t'asa,Nsg - t'asa-ma,Npl. 3. -ra 30 "вилка" č'ume,Nsg - č'ume-ra,Npl; "теленок" Le:,Nsg - Le:-ra,Npl. 4. -li (при сущ., обозначающих людей): "брат" waci,Nsg - waci-li,Npl. 5. -dila : "имя" с'eri,Nsg - c'e-dila,Npl; "вода" feni,Nsg - fe-dila,Npl. 6. -о (при сущ., обозначающих людей): "жена" ак'i,Nsg - ак'-о,Npl, В редких случаях Р1 образуется изменением тона: "круг" k'ilik'a/H,Nsg - k'ilik'a/R,Npl; "хозяин" minarek a/L,Nsg - minarek a/R,Npl; "уздечка" č'oloҳa//HHL,Nsq - č'oloҳa//HHF,Npl.

- 3. Образование Opl. 1. Сущ., имеющие в Pl показ. типа -Ca, заменяют а на е: la + le, ba + be³¹, па + пе, га + ге, dila + dile, па + me³², напр.: "песня" пік₀а, Nsg пік₀а-la,Npl пік₀а-le-de,Epl; "горсть" dãR₀a,Nsg dãR₀a-ba,Npl dãR₀a-be-de,Epl; "игла" mežu,Nsg mežu-na,Npl mežu-ne-de,Epl; "вил-ка" č'ume,Nsg č'ume-ra,Npl č'ume-re-de,Epl; "имя" с'егі,Nsg с'e-dila,Npl с'e-dile-de,Epl; "баран" ãti,Nsg ãti-ma,Npl ãti-me-de,Epl. 2. Сущ., имеющие в Pl показ. -di³³/i, присоединяют.в Opl показ. -le: "локоть" eLelo,Nsg eLelo-di,Npl eLelo-di-le-de,Epl; "пятка" seqa,Nsg seq-i,Npl seq-i-le-de,Epl. 3. Сущ., имеющие в Pl показ. -li, заменяют его на -io: "ребенок" mik'e, Nsg mik'e-li,Npl mik'e-lo-de,Epl. 4. Сущ., имеющие в Pl показ. -о³¹, присоединяют к нему -lo: "жена" ак'i,Nsg ак'-о,Npl ак'-о-lo-de,Epl. 5. Сущ., имеющие в Pl показ. -а, образуют Opl без дополнительных наращений (т.е. по Мо-дели 7): "бедро" leRi,Nsg leR-a,Npl leR-a-de,Epl.
- 4. Образование падежных форм. Грамматические падежи: номинатив $(-\phi)$, зргатив (-de, в редких случаях -e или ϕ), датив (-La, в редких случаях -a), генитив (-Li, иногда классно-числовой показ. или $-\phi$).
- 5. Классы. Сущ. имеет три класса: 1 (показ. w) включает имена лиц мужского пола, 2 (показ. j) включает имена лиц женского пола, 3 (показ. b) к нему относятся все остальные сущ.

6. Прилагательные, начинающиеся с гласного, могут иметь префиксальный КП, кроме того, во мн. числе 1-2 класса они заменяют конечное -а# на -i#, напр.: "длинный" w=aXada,1 - b=aXada,3 - b=aXad-i,1/2p1. Числительное "один", а также некоторые местоимения принимают суффиксальный КП: "один" Če=b=e,3; "он, этот" ha=w=e,1 - ha-b=e,3.

4, ЧАМАЛИНСКИЙ ЯЗЫК

Именное словоизменение организовано в соответствии с моделями 2, 4a, 7 и 1. А, говор с. Н,Гаквари

В чамалинском языке примерно половина существительных имеет исход на гласный.

1. Образование Озд. Продуктивные способы: 1. -Ø, т.е. неразличение прямой и косвенной основы (40% сущ.: эти сущ. имеют исход на гласный или сонорный согласный, а также, в нескольких случаях, на -bØ): "лоб" hal'a,Nsg - hal'a-d³5, Esg; "мост" L'e:,Nsg - L'e:-d,Esg; "пчела" ріjã,Nsg - ріjan-d³6,Esg; "зернышко" hal,Nsg - hal-d,Esg; "блоха" č'ann,Nsg - č'an-d,Esg; "гость" s'ew,Nsg - s'ew-d, Esg; "лицо" baj,Nsg - baj-d,Esg; "молоток" edab,Nsg - edab-d,Esg. 2. -u (40% сущ.: эти сущ. обычно имеют исход на лабиализованный согласный, на -а₩ или со-держат в корне лабиализованный гласный): "зуб" sal₀,Nsg - sal-u-d,Esg; "петух" berek₀,Nsg - berek-u-d,Esg; "топкое место" tis₀,Nsg - tis'-u-d,Esg; "сын" waha, Nsg - wah-u-d,Esg; "луна" bos',Nsg - bos'-u-d,Esg; "муравей" ŽuŽ,Nsg - ŽuŽ-u-d, Esg. Встречаются также сущ. без лабиализации и с исходом на передний гласный: "дочь" јаh,Nsg - јаh-u-d,Esg; "шило" him,Nsg - him-u-d,Esg; "ягненок" L'ili, Nsg - L'il-u-d,Esg.

Непродуктивные способы: 1. $-\frac{1}{2}$ (11% сущ.; сущ. с исходом на -а# и на согласный без лабиализации в корне): "змея" beča,Nsg - beč-i-d,Esg; "вошь" nas',Nsg - nas'-i-d,Esg. 2. $-\frac{1}{2}$ (7% сущ.; эти сущ. имеют исход на согласный или на назализованный гласный): "песня" keč',Nsg - keč'-a-d,Esg; "нож" besũ,Nsg - bes₀n-a-d 37 , Esg; "веревка" hīh₀ã,Nsg - hīh₀an-a-d,Esg. 3. $-\frac{1}{50}$ (сущ. 1 класса): "муж" hekåa, Nsg - hekåa-s₀i,Esg. 4. $-\frac{1}{12}$ (сущ. 2-5 класса): "невеста" baHare,Nsg - baHare- $-\frac{1}{12}$,Esg. 5. $-\frac{1}{12}$ "лиса" sa:,Nsg - sa:-w-d|sa:-d,Esg.

2. Образование <u>Pl. Регулярный показатель: -be</u> (35% сущ.): "рубашка" k'ač,Nsg - k'ač-be,Npl (k'ač-i-d,Esg); "yxo" anna,Nsg - anna-be,Npl (anna-d,Esg); "уздечка" ba:Xā,Nsg - ba:Xa-me³⁸ (ba:Xan-a-d,Esg).

Нерегулярные продуктивные способы (охватывают 47% сущ.): 1. -be, присоединяемое к основе с наращением -a (20% сущ.): "дорога" miq',Nsg - miq'-a-be,Npl (miq'-i-d,Esg); "слово" āt,Nsg - āt-a-be,Npl (āt-a-d,Esg); "крыша" am,Nsg - am-a-be,Npl (am-u-d,Esg); "невеста" baHare,Nsg - baHar-a-be,Npl (baHare-ti,Esg).
2. -be, присоединяемое к основе с синкопой предшествующего гласного основы (12% сущ.): "дерево" woha,Nsg - woh-be,Npl (woha-d,Esg); "кулак" hūč'a,Nsg - hūč'-be,

Np1 (huč'-u-d,Esg); "хвост" miRa,Nsg - miR-be,Np1 (miR-i-d,Esg); "вилка" beklu, Nsg - beklund,Esg); "мешок" q'ehi,Nsg - q'eh-me,Np1 (q'ehn-a-d,Esg). 3. -e (15% суш.): "жена" has',Nsg - has'-e,Np1; "могильный камень" bas, Nsg - bas-e,Np1; "комар" k'ara,Nsg - k'ar-e,Np1 (k'ara-d,Esg); "змея" beča,Nsg - beč-e,Np1 (beč-i-d,Esg); "ягненок" L'ili,Nsg - L'il-e,Np1 (L'il-u-d,Esg).

Непродуктивные способы (18% сущ.): 1. -i: "дочь" jah, Nsg - jah-i, Npl (jah-u-d, Esg); "овца" iXa, Nsg - iX-i, Npl (iX-u-d, Esg); "кабан" botu, Nsg - botan-i, Npl (botan-a-d, Esg). 2. -di (при сущ. с исходом на сонорный): "бедро" jeRil, Nsg - jeRil-di, Npl; "лопух" č'awar, Nsg - č'awar-di, Npl; "гость" s'ew, Nsg - s'ew-dl, Npl. 3. -de: "телка" č'a:, Nsg - č'a-de, Npl. 4. -le: "сухожилие" se:, Nsg - se:-le, Npl.

- 3. <u>Образование Ор</u>], Выбор формы Ор1 зависит от показ. Pl. 1. -a (при сущ., имеющих в P1 показ. типа -CV, т.е. be + ba 40 ; de/di + da; le + la): "дорога" miq',Nsg miq'-a-be,Npl miq'-a-b-a-d,Epl; "телка" ξ 'a:,Nsg ξ 'a-de,Npl ξ 'a-d-a-d,Epl; "бедро" jeRil,Nsg jeRll-di,Npl jeRil-d-a-d,Epl; "сут хомилие" \tilde{s} e:,Nsg \tilde{s} e:-le,Npl \tilde{s} e:-l-a-d,Epl. 2. $-\underline{\phi}$ (при сущ., имеющих в Pl показ. -e/i) 41 : "комар" k'ara,Nsg k'ar-e,Npl k'ar-e-d,Epl; "овца" \tilde{i} Xa,Nsg \tilde{i} X-i,Npl \tilde{i} X-i-d,Epl.
- 4. Образование падежных форм. Грамматические падежи: номинатив (по-каз. -ø), эргатив (показ. -d), датив (показ. -ta), генитив 1 (при сущ. 1 класса, присоединяющих КП), генитив 2 (при сущ. 2-5 классов, показ. -L), аффектив (по-каз. -Xe). Пространственные падежи (эссив, латив и элатив) сочетаются с категорией локализации.
- 5. Классы. Различаются пять классов по способу согласования в ед./мн. числе (например, суффиксальные КП прилагательных): 1 w/be, 2 j/be, 3 b/je, 4 j/je, 5 1/je). К 1-2 классу относятся личные сущ. (соответственно имена лиц мужского и женского пола), остальные сущ. разделяются по 3-5 классам.
- 6. Прилагательные имеют суффиксальную позицию для классно-числового согласования: "белый" hac'o < hac'a=w,l hac'-e < hac'a=j,2/4 hac'a=b,3 ha-c'e=l,5. Иногда представлена также префиксальная позиция: "черный" b=eč'at'u=b, $3 j=ec'at_o=i,2 b=ec'at'u=be,1/2pl$. Числительное "один" и "четыре", а также некоторые местоимения и наречия изменяются по классам: "один" se=b, 3 se=w,1; "много" b=eRo,1/2pl j=eRo,3-5pl. Принимает КП послелог "между": b=aLa,3.

F , Говор с, Гигатли 42

1. Образование Osg. Регулярный (продуктивный) способ: -ф, т.е. неразличение прямой и косвенной основы (95% сущ.): "нос" mara, Nsg - mara-di, Esg; "щека" č'ilu, Nsg - č'ilu-di, Esg; "челюсть" erLi, Nsg - erLi-di, Esg; "баран" kūj, Nsg - kūj-di,Esg; "абрикос" k'uk'ul,Nsg - k'uk'ul-di,Esg. <u>Нерегулярные способы</u> (5% сущ.; иногда сосуществуют в виде варианта наряду с регулярным нулевым показателем): 1. -<u>u</u>: "стремя" Het'eč',Nsg - Het'eč'-u-di,Esg; "куропатка" RoRa,Nsg - RoR-u-di⁴³,Esg; "волк" baza,Nsg - baz-u-di|baza-di,Esg. 2. -<u>i</u>: "грязь" Riz, Nsg - Riz-i-di,Esg; "гора" bel,Nsg - bel-i-di|bel-di,Esg; "сокол" nuqa,Nsg - nuq-i-di|nuqa-di,Esg. 3. -<u>a</u>: "локоть" c'ikan,Nsg - c'ikan-a-di,Esg; "имя" с'е-гі,Nsg - c'er-a-di,Esg; "голова" uni,Nsg - un-a-di|uni-di,Esg. 4. -<u>1a</u>: "сухо-жилие" se,Nsg - se-la-di,Esg; "дым" susu,Nsg - susu-la-di|susu-di,Esg. Имеются уникальные способы образования 0sg, например: "глаз" haj,Nsg - ha-du-di,Esg; "муж" hek'a,Nsg - hek'a-s-di,Esg; "сын" woša,Nsg - wohu-di,Esg; "гость" сеw,Nsg - ce-ru-di,Esg; "самец" kunt'ab,Nsg - kunt'e-t-di.Esg.

2. Образование РІ. Продуктивные способы (85% сущ.): 1. -ib/ub 44 (40% сущ.): "ухо" hānč'a, Nsg - hanž'-ib, Npl; "лиса" sāri, Nsg - sar-ib 5, Npl; "лопата" bel, Nsg - bel-ib, Npl; "ус" miqu, Nsg - miq-ub 5, Npl; "место" māk'a, Nsg - mak'-ub, Npl. 2. -bi/ml (18% сущ.; показ. -bi присоединяется к сущ. с исходом -1//b/j/w/ с отпадением -1/b//; -j/ отпадает факультативно; изредка встречается исход -V//): "палец" tezil, Nsg - tezi-bi, Npl; "маленькая птица" sečib, Nsg - se-ži-bi 46, Npl; "спина" q'ol, Nsg - q'ó-bi q'ój-bl, Npl; "межевой камень" haw, Nsg - haw-bi, Npl; "мерка для муки" jaq'é, Nsg - jaq'é-bi, Npl. Вариант -mi встречается у слов с исходом -n/па//, который в Рl отпадает, или -Vj//: "яйцо" k'uč'ań, Nsg - k'uča-mi, Npl; "бурка" būtina, Nsg - būt(i)-mi, Npl; "почка" k'ūj, Nsg - k'u-mi, Npl. 3. -abi (17% сущ.; встречается при сущ. с исходом -u/i//, а также -ui//, который в Рl отпадает): "щека" č'ilu, Nsg - č'il-abi, Npl; "имя" с'eri, Nsg - с'er-abi, Npl; "губа" кučul, Nsg - kuč-abi, Npl. 4. -i (10% сущ., в основном с гласным исходом): "муха" t'unt'u, Nsg - t'unt'-i, Npl; "сын" woša, Nsg - woš-i, Npl; "пятка" māhi, Nsg - mah-i 47, Npl.

Непродуктивные способы (15% сущ.; в большинстве случаев выступают как варианты к продуктивным): 1. -dir при сущ. с исходом -г/1/ј# или -га/ге/‱a#, отпадающим в P1): "легкое" Хипsíг,Nsg - Хипsi-dír,Np1; "сарай" eXí1,Nsg - eXi-dír,Np1; "посбака" Хој,Nsg - Хо-dír,Np1; "порыщ" RoRára,Nsg - RoRa-dír,Np1; "невеста" baHaré,Nsg - baHa-dír,Np1; "поле" Хиѕа,Nsg - Хи-dír,Np1. 2. -adir (при сущ. на -b/m#): "бок" lsíb,Nsg - lsíb-adir,Np1; "корень" hil'ím,Nsg - hil'ím-adir,Np1. 3. -madir (всегда как вариант к показ. -mi, встречается при сущ. на -л#): "нож" besún,Nsg - besú-madir∥besu-mí,Np1. 4. -badir (при сущ. на -V#, обозначающих людей): "муж" hék'a,Nsg - hek'a-badir,Np1; "сестра" јасí,Nsg - јасí-badir,Np1 Встречаются уникальные формы P1, напр.:"сухожилие" se,Nsg - se-l-í∥se-l-íb,Np1; "козленок" с'eč'ír,Nsg - c'eč'a,Np1; "теленок" tedír,Nsg - té-ba,Np1; "ягненок" L'edír,Nsg - L'íla,Np1; "зуб" suj,Nsg - su-bíb∥su-bí,Np1.

3. Образование Ор1. Выбор формы Ор1 осуществляется регулярно и зависит

от показ. P1. 1. -a (при сущ. с показ. P1 -ib/ub, -bi/mi, -abi, -dir, -adir, -madir): "yxo" hanč-ib,Np1 - hanč'-ib-a-di,Ep1; "yc" mlq-ub,Np1 - miq-ub-a-di,Ep1; "naneq" tezi-bi,Np1 - lezi-b-a-di,Ep1; "яйцо" k'uča-mi,Np1 - k'uča-m-a-di,Ep1; "щека" č'il-abi,Np1 - č'il-ab-a-di,Ep1; "легкое" Xunsi-dir,Np1 - Xunsi-d-a-di⁴⁸,Ep1; "бок" isib-adir,Np1 - isib-ad-a-di,Ep1; "нож" besu-madir,Np1 - besu-mad-a-di,Ep1. 2. -e (при показ. P1 -i): "муха" t'unt'-i,Np1 - t'unt'-e-di,Ep1. 3. -ø (при показ. P1 -badir, а также, в качестве варианта, при показ. Pi.-dir, -adir, -madir): "муж" hek'a-badir,Np1 - hek'a-bad-di⁴⁹,Ep1; "легкое" Xunsi-dir,Np1 - Xunsi-dir-di,Ep1.

- 4. Образование падежных форм. Грамматические падежи: номинатив (-ф в ед. числе, во мн. числе -ф/i/ir); эргатив (показ. -di); генитив (показ. -Li//L), датив (показ. -ła), аффектив (показ. -ba). Пространственные падежи (эссив, латив и элатив) сочетаются с категорией локализации, имеющей 7 значений.
- 5. <u>Классы.</u> Различаются пять классов по способу согласования в ед./мн. числе (1-w/b, 2-j/b, 3-b/r, 4-r/r, 5-j/r).
- 6. Прилагательные в редких случаях согласуются по классу-числу, напр.: "сладкий" mic'a=b,3 mic'a=1,5; "черный" b=ec'ar,3 j=ec'ar,2; "длинный" b=eXila=b,3. Числительное "один", а также некоторые местоимения, наречия и послелоги изменяются по классам: "один" se=b,3 se=w,1; "много" w=oRu,1 j≠eRu,2; "между" b=aL'ini,3 w=aL'ini,1.

5, ТИНДИНСКИЯ ЯЗЫК

В тиндинском языке подавляющее большинство существительных оканчивается на гласный. Около 10% сущ. имеют исход на сонорный (-r/1/n#) и не более 2% - на шумный согласный. Именные парадигмы строятся по моделям 2, 4а и 9.

1. Образование Osg. Регулярный способ: -б, т.е. неразличение прямой и косвенной основы. Этот способ охватывает 30% сущ.: "жеребенок" ta:,Nsg - ta:-ji, Esg; "пупок" cũ,Nsg - cũ-ji,Esg; "женская коса" q¦at'i,Nsg - q¦at'i-ji,Esg; "ресница" araXun,Nsg - araXun-di,Esg; "нос" mijar,Nsg - mijar-di,Esg; "сапог" čakmal,Nsg - čakmal-di,Esg (показ. эргатива распределен относительно исхода основы: -jl после гласного, -di после согласного).

Нерегулярные продуктивные способы (часто варьируют наряду с регулярным способом): 1. -а (при основах на -i/чи или согласный): "вошь" пасі,Nsg - пас-а-ji пасітji,€sg; "щипцы для углей" kyic'u,Nsg - kyici-a-ji 0 kyic'u-ji,Esg; "игла" bežun,Nsg - bežun-a-ji bežun-di,Esg. 2. -i (при основах на -а# или, в сдиночных случаях, на шумный согласный): "живот" Xinta,Nsg - Xint-i-ji Xinta-ji,Esg. 3. -u (при основах на -а# или, в одиночных случаях, на шумный согласный): "колос" ага, Nsg - аг-u-ji пага-ji,Esg; "печень" relaL,Nsg - relaL-u-ji,Esg.

Непродуктивные способы: 1. $-\frac{V}{Su}$ (при сущ. 1 класса): "муж" hekoa, Nsg -

hekļa- $\frac{x}{2}$ u-ji ,Esg. 2. $-\frac{x}{1}$ i (при сущ. 2-3 класса): "женщина" hakuj,Nsg - hakuj- $\frac{x}{1}$ i, Esg. 3. C_{CON} $\frac{x}{2}$ C_{CON} : "пищевод" cola,Nsg - col-dilcola-ji,Esg, "шея" gyaru,Nsg - gyar-dillgyaru-ji,Esg. 4. $-\frac{1}{12}$: "луна" bocu,Nsg - bocu-la-ji,Esg. 5. $-\frac{x}{12}$: "гость" ce,Nsg - ce-ru-ji,Esg. 6. $-\frac{x}{2}$: "локоть" $\frac{x}{1}$ 1 Nku,Nsg - $\frac{x}{1}$ 2 ink $\frac{x}{2}$ 3 - $\frac{x}{2}$ 4. $\frac{x}{2}$ 5 ($\frac{x}{2}$ 1 Ink $\frac{x}{2}$ 3 - $\frac{x}{2}$ 4 ink $\frac{x}{2}$ 3 ($\frac{x}{2}$ 3 inu-ji,Esg (sim-a-bi,Npl). 7. $\frac{x}{2}$ 7 iry $\frac{x}{2}$ 3 inu,Nsg - sim-a-r-dillsimu-ji,Esg (sim-a-bi,Npl).

2. Образование Pl. Регулярный показатель Pl - -bi, который присоединяется к Osg (схватывает 25% сущ., имеющих форму мн. ч.). Так образуют Pl:

а) треть сущ. с исходом на гласный, имеющих в Osg показ. -ø: "жеребенок" ta:,
Nsg - ta:-ji,Esg - ta:-bi,Npl; б) все сущ., имеющие в Osg показ. -a: "вошь"
пасі,Nsg - nac-a-ji,Esg - nac-a-bi,Npl; "локоть" č'ink'u,Nsg - č'ink'a-a-l-dl,
Esg - č'ink'a-a-bi,Npl; в) все сущ., имеющие в Osg показ. -1⁵¹: "живот" х̄lnta,
Nsg - x̄int-i-il,Esg - x̄int-i-bl,Npl.

Нерегулярные продуктивные способы (охватывают 70% сущ.): 1. -bi, присоединяемое к основе с наращением -a (50% сущ.): a) треть сущ. с исходом на гласный, имеющих в 0sg показ. -b: "звезда" саги,Nsg - саги-ji,Esg - саг-a-bi,Npl, "жеребец" barti,Nsg - barti-ji,Esg - bart-a-bi,Npl; б) все сущ. с исходом на согласный: "ресница" агаХип,Nsg - агаХип-di,Esg - агаХип-a-bi,Npl. 2. -bi, присоединяемое к основе с наращением -i (20% сущ.): a) треть сущ. с исходом на согласный, имеющих в 0sg показ. -b: "сошник" q'oba,Nsg - q'oba-ji,Esg - q'ob-i-bi,Npl; б) сущ., имеющие в 0sg показ. -u: "колос" ага,Nsg - аг-u-ji,Esg - аг-i-bl,Npl.

Непродуктивные способы: 1. -da (одуш. сущ. 52): "баран" k_0 i, Nsg - k_0 i-ji, Esg - k_0 i-da, Npl; "корова" zini, Nsg - zin-a-ji, Esg - zin-a-da, Npl; "осел" ата-Ха, Nsg - amaX-u-ji, Esg - amaX-i-da, Npl; "отец" ima, Nsg - im-u-ji, Esg - im-u-da, Npl. 2. -i: "ребенок" mak'ya, Nsg - mak'y-i, Npl.

- 3. Образование 0p1. Образуется регулярно от основы P1 при помощи показ. $-\underline{a}$: "жеребенок" ta:-bi,Np1 ta:-b-a-ji,Ep1; "баран" k_o i-da,Np1 k_o i-d-a-ji,Ep1; "жеребец" bart-a-bi,Np1 bart-a-b-a-ji,Ep1; "сошник" q'ob-i-bl,Np1 q'ob-1-b-a-j1,Ep1.
- 4. Образование падежных форм. Грамматические падежи номинатив (- ϕ), <u>эргатив</u> (-ji/di), датив (-ta), <u>генитив</u> 1 (классно-числовой показатель, согласующийся с определяемым) $\frac{53}{3}$, <u>генитив</u> 2 (-La), <u>аффектив</u> (-ba). Пространственные падежи (эссив и элатив) сочетаются с семью значениями покализации.
- 5. Классы. Различаются три класса (1 w, 2 j, 3 b, во мн. числе 1/2 b, 3 r). К 1 классу относятся сущ., обозначающие лиц мужского пола, ко 2 классу имена лиц женского попа, все остальные сущ. входят в 3 класс.
- 6. Прилагательные имеют суффиксальную, или суффиксально-префиксальную позицию для КП: "толстый" L'anu=w,1 L'anu=b,3; "тонкий" w=erala=w,1 b=era-la=b,3; "прямой" b=it'iju=b,3 r=it'iju=r,3pl. Числительное "один", некоторые

местоимения_и_наречия_изменяются по классам: "один" se=b,3 - se=w,1; "сам" e=w=a,1,Nsg - e=j=a,2,Nsg; "много" q'aha=r,3p1: имеет КП послелог_ "между": b=aL'i,3 - w=aL'i,1.

6. MHXOKBAPNHCKNIN FOBOP XBAPWINHCKOFO 936KA

В хваршинском языке наблюдается большое разнообразие способов построения именных парадигм: используются модели 2, 3, 46, 6, 9, 11.

1. <u>Образование Osq. Регулярный способ: -p</u> (50% сущ.), т.е. неразличение прямой и косвенной основы возможно при исходе на гласный: "нос" malne,Nsg malne-s,Gsg; "клюв" maiL'u,Nsg - malL'u-s,Gsg; "моэг" ata-s,Gsg.

Нерегулярные продуктивные способы (40% сущ.): 1. -a (16% сущ.; конечный гласный основы отпадает): "зуб" sti,Nsg - sti-a-s,Gsg; "сын" uže,Nsg - už-a-s,Gsg; "коза" c'an,Nsg - c'ann-a-s 54,Gsg; "корзина" glzu,Nsg - glzz-a-s,Gsg.

2. -t (10% сущ., в подавляющем большинстве с исходом на согласный): "малина" kem,Nsg - kem-t-s,Gsg; "козленок" t'tq'o,Nsg - t'tq'-t-s,Gsg; "день" zebu,Nsg - zeb-t-s,Gsg. 3. -u (7% сущ., в большинстве с исходом на согласный): "лицо" XIuXi,Nsg - XIuXi-u-s,Gsg; "лиса" zor,Nsg - zor-u-s,Gsg; "лошадь" soro,Nsg - sor-u-s,Gsg; "щенок" k'uč'e,Nsg - k'uč'-u-s,Gsg. 4. -o (7% сущ., в основном с исходом на согласный): "затылок" muč',Nsg - muč'-o-s,Gsg; "стена" qod,Nsg - qod-o-s,Gsg; "кол" Rib,Nsg - Ribb-o-s 54,Gsg.

Непродуктивные способы (10% сущ.): 1. -i (в основном сущ. с исходом на -j♣): "жеребенок" taj,Nsg - taj-1-s,Gsg; "ягненок" Lile,Nsg - Lil-i-s,Gsg, "ксшка" k'lt',Nsg - k'it'-1-s,Gsg. 2. -mo: "локоты" hol,Nsg - hol-mo-s,Gsg; "цветок" с'ic'i,Nsg - c'ic'i-mo-s,Gsg. 3. -no: "язык" mic,Nsg - mic-no-s,Gsg; "лук (оружие)" с'ē,Nsg - c'e-no-s,Gsg. 4. do: "огоны" с'о,Nsg - c'o-do-s,Gsg. 5. -ma: "госты" Lar,Nsg - Lar-ma-s,Gsg. 6. -da: "жир" mu,Nsg - mu-da-s,Gsg. 7. -la: "палец" t'u,Nsg - t'u-la-s,Gsg. 8. -du: "отец" оби,Nsg - оби-du-s,Gsg. 9. -lu: "скот" рози,Nsg - рози-iu-s,Gsg.

2. <u>Образование Р1</u>. Имеется два способа образования форм Р1 - от косвенной основы и от корня. В первом случае Osg совпадает с основой Р1 , т.е. имеет место вторая главная основа (см. модель 11 во Введении). Это возможно (но не обязательно) при следующих показателях Osg: 1. -ø: "клюв" mall'u,Nsg - mall'u-s,Gsg - mail'u-bo,Npl 55. 2. -a: "глаз" ezol,Nsg - ezol-a-s,Gsg - ezol-a-ba, Npl; "курица" оси,Nsg - ос-а-s,Gsg - ос-а-ba,Npl. 3. -u: "плита каменная" bo-l'o,Nsg - bol'-u-s,Gsg - bol'-u-bo,Npl. 4. -o: "пиявка" guruš,Nsg - guruš-о-s,Gsg - guruš-o-bo,Npl. 5. -mo: "локоть" hol,Nsg - hol-mo-s,Gsg - hol-mo-bo,Npl. 6. -no: "язык" mic,Nsg - mic-no-s,Gsg - mic-no-bo,Npl. 7. -do: "огонь" с'о, Nsg - c'o-do-s,Gsg - c'o-do-bo,Npl. 8. -ma: "гость" Lar,Nsg - Lar-ma-s,Gsg - Lar-ma-ba,Npl. 9. -la: "палец" t'u,Nsg - t'u-la-s,Gsg - t'u-la-ba,Npl.

Формы Р1 могут быть образованы и не от основы 0sg, хотя используются те же показатели, что и для образования 0sg: 1. $-\underline{\rho}^{56}$: "ноготь" monu,Nsg - mon-a-s,Gsg - monu-bo,Npl; "засов" los,Nsg - los-u-s,Gsg - los-bo,Npl; "цветок" c'i-c'i,Nsg - c'ic'i-mo-s,Gsg - c'ic'i-bo,Npl. 2. $-\underline{a}$: "седло" L'eL'el,Nsg - L'eL'el-o-s,Gsg - L'eL'el-a-ba,Npl; "уздечка" beXan,Nsg - beXan-t-s,Gsg - beXan-a-ba,Npl. 3. $-\underline{no}$: "сабля" t†r,Nsg - t†r-†/mo-s,Gsg - t†r-no-bo,Npl; "крючок" č'uk',Nsg - č'uk'-u-s,Gsg - č'uk'-no-s,Npl. 4. $-\underline{la}^{57}$: "нож" t'uql,Nsg - t'uql-a-s,Gsg - t'uql-a-la-ba,Npl; "жир" mu,Nsg - mu-da-s,Gsg - mu-da-la-ba,Npl. 5. $-\underline{da1a}^{58}$: "звезда" са̄,Nsg - cā-s,Gsg - cā-dala-ba,Npl (см. модель 2 во Введении). 6. $-\underline{na}^{58}$: "сестра" †s,Nsg - +s-t'+-s,Gsg - +s-na-ba,Npl.

- 3. <u>Образование Opl</u>. Образуется регулярно при помощи показателя -<u>za</u>, присоединяемого к основе Pl: "клюв" malL'u-bo,Npl malL'u-za-s,Gpl; "глаз" ezol-a-ba,Npl ezol-a-za-s,Gpl; "звезда" ca-dala-ba,Npl ca-dala-za-s,Gpl.
- 4. Образование падежных форм ⁵⁹. Грамматические падежи: номинатив (показатель р в ед. числе. - bo/ba во мн. числе, -ba после предшествующего а, -bo в остальных случаях), <u>эргатив</u> (показатель р), <u>генитив</u> 1⁶⁰ (показатель s), <u>генитив</u> 2 (показатель 10/1a), <u>датив</u> (показатель 1/1i), <u>инструменталис</u> (показатель z/zi). Пространственные падежи (эссив, латив и элатив) в сочетании с категорией локализации образуют 18 форм.
- 5. Классы. Выделяется пять согласовательных классов по формам ед./мн. числа (ср. классную парадигму слова "этот" в ед./мн. числе): 1 awedu/abedu, 2 ajedu/abedu, 3 abedu/aredu, 4 aredu/aredu, 5 ajedu/aredu). 1-2 классы характеризуют личные сущ., 3-5 классы неличные.
- 6. Придагательные, начинающиеся с гласного, могут иметь префиксальные КП: "длинный" j=tXala,2-b=tXala,3-l=tXala,4. Изредка встречается суффиксальный КП: "грязный" quba=w,1 quba=j,2/5 quba=b,3 quba=r,4. Изменяется по классам послелог "между" b=olol'o,3 l=olol'o,4.

7. ЦЕЗСКИЙ ЯЗЫК

В цезском языке 55% сущ. оканчивается на гласный. Используются модели 3, $_{2}$, 46, 5, 6, 11. Особенностью цезского языка является то, что для большинства сущ. основы Osg и P1 совпадают, поэтому их целесообразно рассматривать совместно.

1. Образование Osg и Pl. Регулярный способ: -6, т.е. неразличение Osg и Pl. Этот способ характерен для 70% всех сущ., оканчивающихся на гласный, и для всех сущ. с исходом на -j/w#, что составляет половину всех сущ. Например: "ветка" ara,Nsg - ara-s,Gsg ⁶¹ - ara-bi,Npl; "вошь" noci,Nsg - noci-s,Gsg - noci-bi,Npl; "кукушка" kuku,Nsg - kuku-s,Gsg - kuku-bi,Npl; "стена" qido,Nsg - qldo-s,Gsg - qido-bi,Npl; "мышь" аw,Nsg - aw-s,Gsg - aw-bi,Npl; "собака" R₀laj,Nsg - R₀laj-s,Gsg - R₀laj-bi,Npl. Иногда в Pl конечный гласный выпадает: "голубь"

t'uml, Nsg - t'uml-s, Gsg - t'um-bl, Npl.

Нерегулярные продуктивные способы: 1. -re (≈10% сущ.): "лист" Lalb,Nsg - Lalb-re-s,Gsg - Lalb-re-bi,Npl; "косуля" reso,Nsg - reso-re-s,Gsg - reso-r-bi 62, Npl. Возможно наличие этого показ. только в Р1 или в 0sg, напр.: "рот" hut',Nsg - hut'-re-s,Gsg - hut'-bl,Npl; "бок" ри,Nsg - ри-s,Gsg - ри-r-bi,Npl. 2. -jo/ja (≈10% сущ., в подавляющем большинстве с исходом на согласный; -jо присутствует в 0sg, -jа - в Р1 63): "яйцо" к'eneč',Nsg - к'eneč'-jo-s,Gsg - к'eneč'-ja-bi,Npl. Возможно наличие данного показ. только в 0sg или Р1, напр.: "танец" toč,Nsg - toč-jo-s,Gsg - toč-bi,Npl; "губа" L'epu,Nsg - L'epu-s,Gsg - L'ep-ja-bi,Npl. 3. -a (≈8% сущ., имеющих исход на -u/i#): "por" šilu,Nsg - šil-a-s,Gsg - šil-a--bi,Npl; "почка" gendori,Nsg - gendor-a-s,Gsg - gendor-a-bi,Npl. Возможно наличие этого показ. только в Р1: "щенок" к'uci,Nsg - k'uci-s,Nsg - k'uc-a-bi,Npl. Зафиксировано два сущ. sg.t., имеющих -а в 0sg: "грязь" q'ec,Nsg - q'ec-a-s,Gsg.

Непродуктивные способы образования Osg и P1. Имеются единичные показ. Osg и P1: -dara ("звезда" ca,Nsg - ca-dara-s,Gsg - ca-dara-bi,Np1), -ne/na ("топор" G o,Nsg - G o-ne-s,Gsg - G o-na 64 ,Np1), -be/ba ("дочь" kid,Nsg - kid-be-s,Gsg - kid-ba-bi,Np1), -ro/ra ("мост" Le,Nsg - Le-ro-s,Gsg - Le-ra-bi,Np1). Кроме того, некоторые сущ. образуют Osg и P1 при помощи различных ненулевых показ., напр.: "селение" G aL,Nsg - G aL-o-s,Gsg - G aL-re-bi,Np1.

- 2. Непродуктивные способы образования 0sg. 1. -e (≈8% сущ. на согласный, имеющих в РІ нулевой показ.): "фундамент" ros,Nsg ros-e-s,Gsg ros-bl,Npl. 2. -o (≈2% сущ. на согласный, имеющих в РІ нулевой показ.): "рана" raql,Nsg raql-o-s,Gsg raql-bi,Npl. 3. -i (4 сущ. sg.t.): "масло" ri†,Nsg ri†-i~s,Gsg; 4. -mo : "медь" јеz,Nsg јеz-mo-s,Gsg. 5. -do : "огонь" с'i,Nsg с'i-do-s,Gsg.
- 3. Непродуктивные способы образования Npl. 1. Несколько сущ. образуют Npl при помощи показ. $-\frac{64}{6}$ (вместо -bi): "волк" boc'i,Nsg boc'-a,Npl (см. образование Opl ниже). 2. $-\frac{64}{12}$: "самка" aqju,Nsg aqju-t'a,Npl.
- 4. Образование Opl. Opl образуется регулярно присоединением показ.

 -<u>za</u> к основе Pl, напр.: "ветка" ara,Nsg ara-bi,Npl ara-za-s,Gpl; "лист"

 Lalb,Nsg Lalb-re-bi,Npl -Lalb-re-za-s,Gpl; "яйцо" k'eneč',Nsg k'eneč'-ja-bi,Npl k'eneč'-ja-za-s,Gpl; "por" šilu,Nsg šil-a-bi,Npl šil-a-za-s,Gpl;
 "волк" boc'i,Nsg boc'-a,Npl boc'-za-s,Gpl.
- 5. Образование падежных форм. Грамматические падежи: номинатив (-р в ед. числе, -ы и изредка -a/t'a во мн.числе), зргатив (показ. -a), генитив 1 65 (показ. -s), генитив 2 (показ. -z), датив (показ. -г), инструменталис (показ. -d) и компаратив (показ. -се). Пространственные падежи сочетаются с категорией локализации и образуют 28 форм 66.
 - 6. <u>Классы</u>. Выделяется четыре класса, имеющие следующее согласование в

ед./мн. числе: $1 - \phi/b$, 2 - j/r, 3 - b/r, 4 - r/r. В цезском языке произошло слияние общецезских 2-го и 5-го классов. Ввиду этого только личные сущ. (мужского пола) представлены в 1 классе, 2 класс содержит как личные (имена лиц женского пола), так и неличные сущ., 3-4 — неличные сущ.

7. Прилагательные, начинающиеся с гласного или $\#^{G}$, изредка присоединяют префиксальный КП: "тяжелый" G oq'lju,1 - b=oq'lju,3; "кривой" b=o S asi,3. Имеет префиксальный КП также наречие "много" (b=aq'lu,3), послелог "между" (b=oLLo,3).

8. ГИНУХСКИЙ ЯЗЫК

В именной парадигме реализуются модели 3 и 6.

1. Образование Osg. Регулярный способ образования косвенных падежей не различает прямую и косвенную основы, т.е. можно считать, что показ. Osg -№ (44% сущ.). Так образуют Osg сущ. на гласный и -ј#: "крыло" laba,Nsg - laba-s,Gsg ⁶⁷; "ступня" rore,Nsg - rore-s,Gsg; "женская коса" Žežu,Nsg - Žežu-s,Gsg; "теленок" meši,Nsg - meši-s,Gsg; "голубь" olbo,Nsg - olbo-s,Gsg; "орел" сој,Nsg - сој-š,Gsg

Нерегулярные продуктивные способы: 1. -mo (23% сущ.): "бок" ри,Nsg - ри-mo--s,Gsg; "дожды" qema,Nsg - qema-mo-s,Gsg; "железо" ker,Nsg - ker-mo-s,Gsg; "бо-розда" 1аХ,Nsg - 1аХ-mo-s,Gsg. 2. -a (11% сущ., оканчивающихся на -ц# или со-гласный): "зуб" k'eču,Nsg - k'eč-a-s,Gsg; "шея" moc',Nsg - moc'-a-s,Gsg. 3. -e (10% сущ. на согласный или -u/i#) "бедро" оR,Nsg - oR-e-s,Gsg; "ветка" all,Nsg - al-e-s,Gsg; "лиса" zeru,Nsg - zer-e-s,Gsg.

<u>Непродуктивные способы</u>: 1. -ja (сущ. с исходом на -i#): "oчar" buXari,Nsg - buXari-ja-s,Gsg. 2. -j (сущ. с исходом на -e#): "вода" te,Nsg - te-j-¥,Gsg. 3. -i : "живот" аХ,Nsg - аХ-I-Ў,Gsg; "тело" laga,Nsg - lag-I-Ў,Gsg. 4. -o : "сено" beX,Nsg - beX-o-s,Gsg; "влагалище" bet'e,Nsg - bet'-o-s,Gsg. 5. -га : "сычуг" biL,Nsg - b1L-га-s,Gsg. 6. -го : "язык" mec,Nsg - mec-ro-s,Gsg. 7. -ги : "вилы" Romo,Nsg - Romo-ru-s,Gsg. 8. -и : "пряжка" ker,Nsg - ker-u-s,Gsg. 9. -dо : "огонь" č'e,Nsg - č'e-do-s,Gsg. 10. -na : "сопля" Xido,Nsg - Xido-na-s,Gsg.

- 2. <u>Образование Р1</u>. Образуется в основном <u>регулярно</u> при помощи нулевого показ. (в номинативе добавляется показ. -be 68).
- 3. <u>Образование Орі</u>. Орі образуется заменой показ. номинатива тье на показ. -<u>za</u>.
- 4. Образование падежных форм. Грамматические падежи: номинатив (по-каз. -ø в ед. числе, -be во мн. числе), эргатив (показ. -j), генитив 1 (по-каз. -s), генитив 2 (показатель -zo), датив (показ. -z), инструменталь (показ. -d). Имеется система пространственных падежей, сочетающихся с категорией локализации.
 - 5. Классы. Как и в цезском языке, произошло слияние 2-го класса с 5-м,

в результате чего во 2-м классе находятся, наряду с именами лиц женского пола, многие неличные сущ. 1 класс характеризует лиц мужского пола, 3-4 классы - неличные. Показатели классов в согласуемых словах при ед./мн. числе следующие: $1 - \phi/b$, 2 - j/r, 3 - b/r, 4 - r/r.

6. Помлагательные изредка изменяются по классам (в префиксальной позиции при словах с гласным анлаутом): "длинный" b=oXoru,3 - г=oXoru,4. Имеет префиксальный КП также наречие "быстро" b=o:Lo,3 - o:Lo,1,последог "между" b=oLlo,3 - г=oLlo,4.

9. БЕЖТИНСКИЙ ЯЗЫК

В бежтинском языке именные парадигмы реализуют Модели 2, 4а, 9, 11.

A. Говор с. Тлядал⁷⁰

 1. Образование Озд. Значительное число сущ. имеет вариативные формы

 0sg. Регулярный показатель - -1i (40% сущ.): "губа" рого, Nsg - рого-1i-s, Gsg. 71; "платок" k'az, Nsg - k'az-1i-s, Gsg. Нерегулярные продуктивные способы образования

 0sg (47% сущ.): 1. -i (19% сущ.; конечный гласный исх.основы отпадает): "сердце" гак'о, Nsg - гак'-i-s, Gsg; "воп" ŏs, Nsg - ŏs-i-s, Gsg. 2. -a (18% сущ; конечный гласный исх. основы отпадает): "мост" t'iro, Nsg - t'i-a-s, Gsg; "яблоко" ёў, Nsg - ёў-а-ў⁷², Gsg. 3. -ø (10% сущ.; этот показ. принимают сущ. с конечным гласным или сонантом -w/j#): "лоб" māt'ā, Nsg - māt'ā-ў, Gsg; "родственник" Чаўагаж, Nsg - Чаўайгаж-ў, Gsg; "невеста" băнагаj, Nsg - bāнагаj-ў, Gsg.

Непродуктивные способы образования Osg (13% сущ.): 1. -1a (преимущественно с сущ. на -i♣): "кукурузный хлеб" č'ädi,Nsg - č'ädi-lä-š,Gsg; "ухо" äRä,Nsg - ãRä-lä-š,Gsg; "бурка" q'ir,Nsg - q'il-la-s,Gsg. 2. -ja (с сущ. на -i/e♣): "сеть" q'i,Nsg - q'i-ja-s,Gsg; "кровь" hē,Nsg - hē-jä-š,Gsg. 3. -ba : "дочь" kid,Nsg - kib-bä-š,Gsg. 4. -da : "мед" писо,Nsg - писо-da-s,Gsg. 5. -j : "собака" wo,Nsg - wo-j-s,Gsg. 6. -o : "солнце" boq,Nsg - biq-о-s,Gsg. 7. -1o : "мясо" Хо,Nsg - Хо-lo-s,Gsg. 8. -ro : "шерсть овечья" tu,Nsg - tu-ro-s,Gsg. 9. -u : "потолок" LuR,Nsg - LuR-u-s,Gsg. 10. -e : "река" ēХö,Nsg - ēХ-е-š,Gsg. 11. -wa : "овца молодая" Нбг²б,Nsg - Hŏr²б-wä-š,Gsg.

2. Образование Р1. Суффиксы Osg -wa, -ja, -da, -ba часто дают омонимию форм Osg и Р1 (см. модель 11), а суффикс -1a - при сущ. с исходом на -i#. Рас-пределение ряда показ. близко к регулярному.

<u>Продуктивные показатели</u> (80% сущ.): 1. -<u>la</u> (18% сущ.; присоединяется к сущ. с исходом на согласный, а также к двусложным сущ. на -i/e#, не имеющим срединного стечения согласных, в случае исхода -i# основа P1 обычно омонимична 0sg): "желудок" ãX,Nsg - ãX-la,Npl; 'толова" q'äm,Nsg - q'äm-lä,Npl; 'плита каменная" \S ip'i,Nsg - \S ip'i-lä- \S ,Gsg - \S ip'i-lä,Npl. 2. -го (18% сущ.; образует

Pl от сущ. с исходом на -æ*): "кулак" biza,Nsg - biza-ro,Npl; "лоб" mät'ä,Nsg - mät'ä-rö,Npl. 3. -rol (14% сущ.; образует Pl от сущ. на -V#, часто варьирует с другими показателями): "лицо" mot'o,Nsg - mot'o-rol/ra,Npl; "шило" emö,Nsg - emö-röl/dä,Npl; "крыша" L'ama,Nsg - L'ama-rol,Npl; "медведь" si:,Nsg - si:-rol,Npl; "крышка" L'äq'e,Nsg - L'äq'e-röl/rä,Npl; "осел" ã?ū,Nsg - a?ū-rol,Npl. 4. -a (10% сущ., имеют согласный исход; в подавляющем большинстве случаев Osg также имеет показ. -a; показ. -a часто варьирует с показ. -la, -bo): "язык" mic,Nsg - mic-a-s,Gsg - mic-a/la,Npl; "нож" č'it',Nsg - č'it'-ä-š,Gsg - č'it'-ä/bō,Npl. 5. -bo (10% сущ.; при исходе на согласный в основном односложные сущ.; при гласном исходе конечный гласный основы выпадает): "ресница" с'ic',Nsg - c'ic'-bo,Npl; "собака" wo,Nsg - wo-bo,Npl; "гнида" č'ime,Nsg - č'im-bō,Npl; "бык" buRa,Nsg - buR-bo,Npl. 6. -da (10% сущ.; имеют исход на -V#; форма Pl часто омонимична Osg): "табурет" q'ого,Nsg - q'ого-da-s,Gsg - q'ого-da,Npl; "женская грудь" nene,Nsg - nene-dä-š,Gsg - nene-dä,Npl; "цветок" č'üнi,Nsg - č'üнi-lä-š,Gsg - č'üнi-dä/lä,Npl.

Непродуктивные показатели (10% сущ.): 1. -ja (омонимичен показателю 0sg; присоединяется к основам на -i/e#): "сеть" q'i,Nsg - q'i-ja-s,Gsg - q'i-ja,Npl. 2. -wa (часто омонимичен показателю 0sg; присоединяется к основам на -a/o/u#): "овца молодая" Нöržö,Nsg - Höržö-wä-š,Gsg - Höržö-wä,Npl; "ноша" mu:,Nsg - mu:-li-s,Gsg - mu:-wa,Npl. Иногда этот показ. присоединяется к основе Pl на -го, напр.: "колено" āga,Nsg - āga-ro||āga-ro-wa,Npl - āga-ra-s||āga-ro-wa-ra-s,Gpl. 3. -ba (при сущ. на -С#): "соха" boros,Nsg - boros-ba/li-s,Gsg - boros-ba,Npl. 4. -га (при сущ. на -V#): "лист" Libö,Nsg - Libö-rä,Npl. 5. -па : "брат" is,Nsg - is-na,Npl. Иногда показ. Pl присоединяется не к исх. основе, а к 0sg, напр.: "хвост" miR,Nsg - miR-a-s,Gsg - miR-a-ro||miR-a/la,Npl; "год" Li,Nsg - Li-ja-s,Gsg - Li-ja-ro||Li-rol,Npl (см. модель 9).

- 3. <u>Образование Ор1</u>. Образуется регулярно в зависимости от формы Р1.

 1. -<u>га</u> (при Р1, отличном от -bo, -rol): "желудок" а̂X-la,Np1 а̂X-la-ra-s,Gp1; "язык" mic-a,Np1 mica-ra-s,Gp1; "табурет" q'oro,Nsg q'oro-da,Np1 q'oro-da-ra-s,Gp1; "сеть" q'i,Nsg q'i-ja,Np1 q'i-ja-ra-s,Gp1; "кинжал" bahaj,Nsg bahaj-ba,Np1 bahaj-ba-ra-s,Gp1; "лоб" mät'ä,Nsg mät'ä-rö,Np1 mät'ä-rä--s,Gp1; "дно" о̂L'o,Nsg о̂L'o-ra,Np1 о̂L'o-ra-s|ÔL'o-ra-s,Gp1 2. -la (при Р1 на -bo, с заменой bo + la⁷⁵): "козленок" t'öq'ä,Nsg t'öq'-bö,Np1 t'öq'-lä,Ep1. 3. -lara (при Р1 на -rol, с заменой rol + lara): "лицо" mot'o-rol, Np1 mot'o-lara-s,Gp1.
- 4. Образование падежных форм. Грамматические падежи образуются регу- лярно. Показатель номинатива -ø, зргатива -ø, генитива 1 -s, генитива 2 -la (генитив 1 употребляется при определяемом имени в номинативе, генитив 2 при определяемом имени в косвенных падежах), датива -1, инструменталя -d.

- 5. Классы. По согласованию в ед./мн. числе выделяется пять классов (1- \emptyset /b, 2 j/b, 3 b/r, 4 r/r, 5 j/j). 1-2 классы личные (обозначают соответственно лиц мужского и женского пола), 3-5 все прочие сущности.
- 6. Придагательные имеют суффиксальный показ. мн. числа -ar-, некоторые из них имеют также префиксальный КП: "короткий" m=äššö,3 r=äšš-är-ö,3pl. Имеют префиксальный КП также некоторые наречия ("много" m=ät'ä,3 ät'ä,1) и последог "между" b=aLLoda:,3.

Б, Говор с, Хошар-Хота

Используются те же показ., что и в тлядальском говоре, хотя возможны различия между говорами в отношении выбора конкретного показ. при одном и том же слове.

10. ГУНЗИБСКИЙ ЯЗЫК

Используются модели именных парадигм 2, 4а, 9.

1. Образование Osg. Продуктивные показатели (75% сущ.): 1. -a (27% сущ.): "щека" gogor,Nsg - gogor-a-s,Gsg; "нос" maru,Nsg - mar-a-s⁷⁶,Gsg. 2. -<u>1i</u> (22% сущ.): "бровь" c'tc',Nsg - c'tc'-li-s,Gsg; "лоб" mat'a,Nsg - mat'a-li-s,Gsg. 3. -<u>i</u> (16% сущ.): "голова" q'em,Nsg - q'em-i-s,Gsg; "сердце" гек'u,Nsg - гек'-i-s,Gsg. 4. -ø (10% сущ., оканчиваются на гласный): "туловище" meRu,Nsg - meRu-s,Gsg.

Непродуктивные показатели (25% сущ.): 1. -bo (5% сущ.): "жеребенок" їč'ег, Nsg - іč'ег-bo-s, Gsg; "пень" zude, Nsg - zude-bo-s, Gsg. 2. -lo (5% сущ.): "гнез-до" bek', Nsg - bek'-lo-s, Gsg; "легкое" p+rt'i, Nsg - p+rt'i-lo-s, Gsg. 3. -lo (5% сущ.): "чуб" kočori, Nsg - kočori-jo-s, Gsg; "кольцо" zðl'aj, Nsg - zðl'aj-jo-s, Gsg. Кроме того, с ограниченным числом сущ. употребляются показ.: -ba, -ba; -la, -la; -ji, -j; -го, -га, -гu;-de, -di; -era; -t'i; -mo; -ð; -e; -u. Напри-мер: "ость колоса" La, Nsg - La-ba-s, Gsg; "хлеб" č'ede, Nsg - č'ede-be-s, Gsg; "ухо" а̂Ra, Nsg - а̂Ra-la-s, Gsg; "кадык" q'uč'i, Nsg - q'uč'i-le-s, Gsg; "медведь" st, Nsg - st-ji-s|st-j-s, Gsg; "кровеносный сосуд" рð, Nsg - рð-го-s, Gsg; "горсть" q'i, Nsg - q'i-ra-s, Gsg; "овечья шерсть" tu, Nsg - tu-ru-s, Gsg; "сокол" bðXe-s, Nsg - bðXe-de-s, Gsg; "сын" о́уе, Nsg - о́у-di-s, Gsg; "сычуг" bel, Nsg - bel-era-s, Gsg; "брат" ts, Nsg - ts-t'i-s, Gsg; "опорный столб" hem, Nsg - hem-mo-s, Gsg; "желудок" quweru, Nsg - quwer-ð-s, Gsg; "река" ĕХu, Nsg - ēХ-е-s, Gsg; "железо" kil, Nsg - kil-u-s, Gsg. В ряде случаев в Оsg имеет место чередование гласных и со-гласных корня.

2. Образование Р1. Регулярные способы (40% сущ.) представлены для слов с исходом на гласный и предопределяются качеством последнего гласного. 1. —wa (18% сущ., имеют конечный задний гласный - u/o/e/a#): "нос" maru,Nsg - maru-wa,

Npl; "лицо" mot'o,Nsg - mot'o-wa,Npl; "корова"hөгө,Nsg - hөгө-wa,Npl; "селезен-ка" bөс'∂,Nsg - bөс'∂-wa,Npl. 2. -<u>ja</u> (10% сущ., имеют конечный передний гласный -i/e#): "очаг" buXari,Nsg - buXari-ja,Npl; "черпак" qut'e,Nsg - qut'e-ja,Npl. 3. -r (12% сущ., имеют исход -a#): "лоб" mat'a,Nsg - mat'a-r,Npl.

Нерегулярные продуктивные способы (42% сущ.; характерны для сущ. с исходом на согласный): 1. -a (15% сущ.): "яблоко" e^{x} , Nsg $-e^{x}$ - ,Npl. 2. -1a (15% сущ.): "песня" e^{x} ', Nsg $-e^{x}$ - , ke e^{x} ', Nsg $-e^{x}$ - , Npl. 3. -ba (12% сущ., более половины из которых одушевленные): "курица" gudo, Nsg $-e^{x}$ - gud-ba, Npl; "девочка" e^{x} kid, Nsg $-e^{x}$ - e^{x} - $e^$

Непродуктивные способы (18% сущ.): 1. -a/la (при сущ. с исходом на гласный): "женщина" аqe,Nsg - aq-a,Npl; "рука" bicu,Nsg - bic-la,Npl. 2. -ja (при сущ. с исходом на согласный): "коза" сап,Nsg - can-i-ja,Npl (ср. сап-i-s,Gsg, т.е. образуется от 0sg, см. модель 9). 3. -ar (при сущ. с исходом на гласные -o/u/e#): "бычок" huhido,Nsg - buhid-ar,Npl; "осел" iтm∂t'u,Nsg - irm∂t'-ar, Npl; "жеребец" s∂rjə,Nsg - s∂rj-ar,Npl.4. -ur (при сущ. с исходом на гласный -e#): "ветка" ale,Nsg - al-ur,Npl; "глаз" hare,Nsg - har-ur,Npl. 5. -bur (несколько односложных сущ., половина из которых одушевленные): "орел" сu,Nsg - cu-bur,Npl; "звезда" сы,Nsg - ca-bur,Npl. 6. -na : "брат/сестра" is,Nsg - is-na,Npl. 7. -da : "сын" оЎе,Nsg - оЎ-da,Npl. 8. -gur : "вещь" Ўо,Nsg - Ўо-gur,Npl.

- 3. <u>Образование Opl.</u> Орl образуется в основном регулярно⁷⁷ при помощи показ. -<u>la</u>, который присоединяется к основе Pl: "нос" maru,Nsg maru-wa,Npl maru-wa-la-s,Gpl; "oчar" buXari,Nsg buXari-ja,Npl buXari-ja-la-s,Gpl; "девочка" kid,Nsg kid-ba,Npl kid-ba-la-s,Gpl; "брат" †s,Nsg †s-na,Npl is-na-la-s,Gpl; "сын" ože,Nsg ož-da,Npl ož-da-la-s,Gpl; "яблоко" е́ў,Nsg е́ў-а,Npl е́ў-а-la-s,Gpl; "орел" cu,Nsg cu-bur,Npl cu-bu-la-s⁷⁸,Gpl; "вещь" žо,Nsg žо-gur,Npl žо-gu-la-s,Gpl; "лоб" mat'a,Nsg mat'a-r,Npl mat'a-la-s,Gpl; "бычок" buhido,Nsg buhid-ar,Npl buhid-a-la-s,Gpl; "песня" keč',Nsg keč'-la,Npl keč'-la-la-s,Gpl.
- 4. Образование падежных форм. Гранматические падежи: номинатив (по-каз. - ϕ), эргатив (показ. -1/10), генитив (показ. -s), датив (-V# + -V: #, т.е. (удлинение конечного гласного косвенной основы), инструменталь (показ. -d).
- 5. Классы. Существительные имеют пять классов, различающихся по согласованию. 1 и 2 классы обозначают соответственно лиц мужского и женского пола, 3-5 характеризуют все прочие сущ. Согласуемые КП в ед./мн. числе следующие: 1 ϕ/b , 2 j/b, 3 b/r, 4 r/r, 5 j/r.
- 6. Придагательные с гласным анлаутом иногда имеют префиксальный КП:
 "тяжелый" j=oq'q'u,2/5 b=oq'q'u,3 r=oq'q'u,4; "мокрый" i?aru,1 j=i?aru,2/
 /5 m=i?aru,3 n=l?aru,4. Имеют КП также наречие "медленно" hade?=b=eVer,3 -

- hade?=j*ecer,2 и послелог "между" b=elledo,3 - r=elledo,4.

11. ЛАКСКИЙ ЯЗЫК⁸⁰

- (). О числе исходных основ. Формообразование сущ. в лакском языке устроено сложно - не только ввиду рекордной Многочисленности показателей, но также из-за того, что в нем наблюдается смешение различных схем основообразования. Кроме того, недостаточно ясен вопрос о количестве исходных основ. Тенденция к двухосновному склонению наблюдается в трех случаях. Во¬первых, когда в склонении наблюдается чередование (по палатализации) конечного согласного основы и/или чередование корневого гласного. Эти чередования могут охватывать различное число форм: 1. Одна ступень в Nsg, вторая - в остальных формах (отмечено 6 сущ. 81): "медведь" cusa.Nsq - cux-lu-182,Gsq - cux-ri,Npl - cux-r-a-l,Gpl; "слеза" mag', Nsq - muq'-a-1.Gsq.2. Одна ступень в прямых формах - Nsq^{83} и Npl. вторая - в косвенных формах (17 сущ.): "палка" tarx,Nsq - tarx-ru,Npl - turs-a-1,Gsg - turs--a-rdi-1,Gpl: "волк" barc'.Nsg - barc'-ru.Npl - burc'-]-1,Gsg - burc'-urdi-1, Gpl. 3. Одна ступень в Osq, вторая - во всех остальных формах (2 сущ.): "гвоздь" mulr-a-1,Gsg - malr,Nsg - malr-dy,Npl - malr-d-a-1,Gpl, Во-вторых, в некоторых словах к корню присоединяется показатель, который сохраняется во всех формах, кроме Nsq, например: 1. -tira (4 сущ.): "шкура" lu,Nsq - lu-tira-1,Gsq - lu-tir--du,Npl - lu-tir-d-a-l,Gpl. 2. -ti (одно слово): "мать" ninu,Nsg - ni-ti-l,Gsg - ni-ti-qul,Npl - ni-ti-q-a-1,Gpl. В-третьих, у некоторых показателей Osg, Pl, Ор) наблюдается регулярное взаимное фонетическое сходство, препятствующее однозначному признанию их независимыми: 1. Osg - du, Pl - du, Opl - da : ''мул'' wirc'un,Nsq - wirc'un-du-1,Gsq - wirc'un-du,Npl - wirc'un-d-a-1,Gpl. 2. Osq - da, Pl - du. Opl - da : "Hora" čan, Nsg - čan-da-l, Gsg - čan-du, Npl - čan-d-a-l, Gpl. 3. Osq - tu, Npl - tu/du, Gpl - ta/da : "ropno" q'aq'ari,Nsg - q'aq'ar-tu-1,Gsg q'aq'ar-tu,Npl - q'aq'ar-t-a-1,Gpl. 4. Osg - ra, Npl - ru/rdu,Gpl - ir-ta/rda : "АЙЦО" kunuk,Nsg - kunuk-ra-1,Gsg - kunuk-ru,Npl - kunuk-ir-ta-1,Gpl; "волос" č'ara:,Nsq - č'ara:-ra-1,Gsq - č'ara:-rdu,Npì - č'ara:-rd-a-1,Gpì. Однако все эти темденции проведены непоследовательно и являются явно различными по происхождению, кроме того, они осложняются разнообразием схем образования Ор1, поэтому в данном описании мы выделяем только одну исходную основу (внешне совпадающую с Nsq), считая чередования словарными и игнорируя фонетическое сходство показателей. Зафиксированы следующие модели словоизменения: 2, 4a, 6, 8, 9, 11.
- 1. Образование Osg 84. Существует более 30 показателей, выбор которых осуществляется словарно, то есть выделить регулярный способ образования Osg не удается. Показатели бывают следующих типов: а) нулевой; б) показатели, состоящие из гласного: -u, -a, -i; в) состоящие из согласного + гласный: -tu, -ta, -ti; -du, -da, -di; -lu, -11; -na, -ni; -ra; г) сложные показатели: -rdu; -ndu,

-nda; -tani, -tara, -tira⁸⁵, -danu, -dani, -dalu, -dara;-ura, -ara, -ira, -uri; -ntni;-undi, -uldu; -ildara; -rtara и др. Большинство показ. допускает как со-гласный, так и гласный исход основы. Во многих случаях конечный гласный основы перед суффиксом выпадает.

Продуктивные показатели (покрывают 70% лексики): 1. -1u (≃100 слов с исходом на гласный или -i//, ¬w//): "жеребенок" tali,Nsg - tali-lu-l,Gsg: "тур" aw, Nsq - aw-lu-1, Gsq; "nec" wac'a, Nsq - wac'-lu-1, Gsq; "npoco" \$i, Nsq - \$i-lu-1. Gsg. 2. -u (ж80 слов на шумный согласный, -l/r/n# или -a/b#); "шрам" ais,Nsg alš-u-l,Gsg; "иней" sil,Nsg - sll-u-l,Gsg; "ложка" gusa.Nsg - gus-u-l,Gsg; "цветок" t'ut'i,Nsg - t'ut'-u-1,Gsg. 3. ¬ф (≈50 слов, оканчивающихся на гласный) 86: "coma" isu,Nsq - isu-1,Gsg; "отец" buta,Nsg - buta-1,Gsq. 4. -га (≃40 слов на шумный согласный, -w# или (обычно долгий) гласный -u#, -a#): "голова" bak',Nsq - bak'-ra-1.Gsq: 'weka' &'aw.Nsq - &'aw-ra-1.Gsq: 'moar' na:1.Nsq - na:1-ra-1. Gsg; "молозиво" си:,Nsg - си:-ra-1,Gsq. 5. -a (≈20 слов без ограничений на конец основы, кроме -a#): "мед" nic', Nsg - nic'-a-1, Gsg; "год" šin, Nsg - šin-a-1, Gsg: "лошадь" ‱и, Nsg - ‰-a-1, Gsg. 6. -11 (≈30 слов, в основном с исходом на шумный согласный, зафиксировано одно слово на -г#): "молоко" nak',Nsq - nak'-11--1,Gsg; "сабля" tur,Nsg - tur-li-1,Gsg. 7. -tu (≈30 слов, в основном с исходом на -r/l/n + V#,при этом r/l + u#⇒u+r/l#): "горло" g'ag'arl,Nsg - g'ag'ar-tu-l, Gsg; "метла" č'atlu,Nsg - č'atul-tu-1,Gsg. 8. -du (≈20 слов на -1 + V# или на -n/r#, при этом сочетание lu# ⇒ ul): "нож" č'lla.Nsg - č'll-du-l.Gsg: "облако" turlu - turul-du-l,Gsg; "мул" wirc'un,Nsg - wirc'un-du-l,Gsg. Все остальные показатели считаются непродуктивными.

2. Образование РІ. В подавляющем большинстве случаев исходная форма является производящей для РІ, однако у нескольких сущ. 87 наблюдается противопоставление производящей основы Osg и РІ основе Nsg: "лиса" sulž'a,Nsg - sulk'-lu-l,Gsg - sulk'-rl,Npl (см. также примеры выше), а у ряда сущ. 88 - противопоставление основы, образующей N(sg и рl), основе, образующей косвенные падежи: "месяц" barz,Nsg - barz-ru,Npl - zur-u-l,Gsg - zur-dardl-l,Gpl (см. соответственно модели 9 и 8 во Введении). В дальнейшем эти особые случаи не выделяются отдельно, и считается, что РІ образуется от исходной основы. Отмечено более 30 показателей для РІ. В ряде случаев выбор показателя ограничивается типсм исхода производящей основы или семантикой 89, однако строго выделить регулярные показатели образования РІ затруднительно.

Продуктивные показатели (\approx 85%) 90 : 1. -ru (\approx 110 слов, которые оканчиваются на шумный согласный или состоят из одного слога CV): "язык" maz,Nsg - maz-ru, Np1; "прыщ" t'Inx,Nsg - t'Inx-ru,Np1; "сухожилие" х₀а,Nsg - х₀а-ru,Np1. 2. -r1 (\approx 70 слов с исходом на гласный, который перед этим суффиксом отпадает) 91 : "козленок" gada,Nsg - qad-lu-1,Gsg - qad-rl,Np1; "ложка" qusa,Nsg - qus-u-1,Gsg -

 \bar{q} us-ri,Npl; "кошка" $\frac{V}{2}$ itu,Nsg - $\frac{V}{2}$ itu-l,Gsg - $\frac{V}{2}$ it-ri,Npl. 3. $-\frac{T}{12}$ (=40 сущ. с исходом -n# или -r/l/n+V#, гласный во мн.ч. отпадает): "соломинка" sun,Nsg - sun- $\bar{t}u$,Npl; "десна" sina,Nsg - sin- $\bar{t}u$ -l,Gsg - sin- $\bar{t}u$,Npl92; "стена" \bar{V} 'ira,Nsg - \bar{V} 'ira-l,Gsg - \bar{V} 'ir- $\bar{t}u$,Npl. 4. $-\frac{du}{2}$ (2 40 слов с исходом на 2 -r/l/ 4): "бок" \bar{V} ul,Nsg - \bar{V} ul-u-l,Gsg - \bar{V} ul-du,Npl; "корова" uil,Nsg - ull-i-l,Gsg - ull-du,Npl. Имеет-ся также несколько слов с отпадающей гласной: "колос" \bar{V} 'ali,Nsg - \bar{V} 'al-du,Npl (2 70 слов с исходом на гласный или -j/ 4 9): "овца" $\bar{t}a$ 7, Nsg - $\bar{t}a$ -l,Gsg - $\bar{t}a$ -rdu,Npl; "щека" \bar{V} 'aw,Nsg - \bar{V} 'aw-ra-l,Gsg - \bar{V} 'aw-rdu,Npl (2 20 слов с исходом на гласный или -j/ 4 4, ср. показ. -rdu): "por" \bar{q} 1, Nsg - \bar{q} 1'-r $\bar{t}a$ 1,Gsg - \bar{q} 1'-r $\bar{t}u$ 1,Npl; "бабочка" \bar{t} 1' imit'aj,Nsg - \bar{t} 1' imit'aj-lu-l,Gsg - \bar{t} 2' imit'aj-r $\bar{t}u$ 1,Npl, 7. $-\bar{t}$ 1: (2 40 сущ. с исходом на -1 4 4): "yxo" wi \bar{V} 1',Nsg - wi \bar{V} 1'-i-lu-l,Gsg - wi \bar{V} 1'-i-;Npl.

Непродуктивные показатели: -t, -ut, -nt, -lt, -rt, -rult, -runt, -tru; -di//di:, -rdi, -ndi; -ti, -rtu, -unti, -urdu, -tirdu 93 , -turdu; -al, -bal, -rbal, -tal, -tal, -qul, -qru и др. Некоторые из непродуктивных показателей семантически предопределены. Так, показ. -t, -lt употребляются в основном при сущ., обозначающих птиц и насекомых: "куропатка" qaqnu,Nsg - qaqun-t,Npl; "сорока" warqlu,Nsg - warqlu-lt,Npl; показ. -qui, -qru, -al, -bal, -rbal, -tal - при сущ., обозначающих людей: "отец" buta,Nsg - buta-qul,Npl; "хозяин" zoaldu,Nsg - zoaldu-qru,Npl; "двоюродный брат" suraqu,Nsg - suraq-al,Npl; "брат" usou,Nsg - usou-j-rbal,Npl (ср. usou-j-l,Gsg) 94 .

3. Образование Орт. Орт может образовываться регулярно (от основы РТ) или нерегулярно (от РТ, Оѕд или от исх. основы). Регулярные способы образования Орт. К показ. Рт прибавляется показ.: 1. -a (с усечением предшествующего гласного: ги ⇒ га э та , ти ⇒ та , ти ⇒ та , ти ⇒ та , ти ⇒ та , ти ⇒ та , ти ⇒ та , ти ⇒ та , ти ⇒ та , ти ⇒ та , ти ⇒ та , ти ⇒ та , ти ⇒ та , ти ⇒ та , ти ⇒ та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф та , ти ф типа , типа , типа ф типа , типа , типа ф типа , типа ф типа , типа ф типа , типа ф типа , типа , типа ф типа , типа , типа ф типа , т

Нерегулярные способы образования Opl. Во-первых, нерегулярно может образовываться Opl от PI при помощи показ. -di, -da, -ta, -ti, -ndi, -nda, и некот. др.: "голова" bak'-ru,Npl - bak'-ur-dl-l (ru ⇒ur),Gpl; "печень" \bar{t} ilik'-ru,Nsg - \bar{t} ilik'-ur- \bar{t} i-l,Gpl; " p_{yka} " k_o a-ru,Npl - k_o a-ru-ndi-l,Gpl; " p_{yka} " p_{yka} "

- č'i-ru-nda-1. Во-вторых, Ор! может образовываться от промежуточной основы, общей с 0sg^{96} . Эта промежуточная основа образуется при помощи показ.: 1. -ira (Opl: -ir-ta/da): "gepeso" murx, Nsq - murx-ru, Npl - murx-ira-l, Gsq - murx-ir--ta-1,Gpl. 2. -ra (Opl: -ir-ta): "pw6a" čawag,Nsg - čawag-ru,Npl - čawag-ra-1, Gsg - Čawag-ir-ta-1,Gpł. 3. -ura (Opl: -ur-ta): "пятка" niga,Nsg - nig-ri,Npl - niq-ura-l,Gsg - niq-ur-ta-l,Gpl. 4. -a (Opl: -a-rdł, большинство сущ. имеет в корне чередование а ⇒u): "кость" tark',Nsq - tark'-ru,Npl - turk'-a-l,Gsq turč'-a-rdi-1,Gpl. 5. -u (Opl: -u-rta; -u-rdi): "клюв" gllpl.Nsg - gllp-ri.Npl - qlip-u-l,Gsg - qllp-u-rta-i,Gpl; "слово" maq,Nsg - maq-ru,Npl - muq-u-l,Gsg - muq-u-rd|-1,Gpl. 6. -ta (Opl: -ta-rd|): "сухожилие" x̄oa,Nsq - x̄oa-ru,Npl xu-ta-l,Gsg - xu-ta-rdi-l,Gpl. 7. -uldu (Opl: -uld-a): "лепешка" gurga,Nsg gurg-rl,Npl gurg-uldu-l,Gsg - gurg-uld-a-l,Gpl. В-третьих, Opl может образовываться непосредственно от исходной основы 97 при помощи показ.: 1. -а: : "моток ниток" k'ut', Nsg - k'ut'-ru, Npl - k'ut'-ll-l, Gsg - k'ut'-a:-l, Gpl. 2. -irda : ''кувалда'' burg,Nsg - burg-ru,Npl - burg-ll-l,Gsg - burg-lrda-l,Gpl. 3. -ardi (в Osg показ. -11): "neщepa" nuX,Nsg - nuX-ru,Npl - nuX-li-l,Gsg - nuX-ardi-l, Gpl.
- 4. Образование падежных форм. Грамматическими являются падежи: номинатив, генитив (совмещающий функции эргатива), датив. Падежные показ. не зависят от типа показ. производящей основы. Показ. номинатива р (или -ru/ri, когда Opl образуется от исх. основы или основы, общей с Osg), генитива 1, датива п. Номинатив в ед.ч. внешне совпадает с исходной основой в, во мн. числе с формой PI, а генитив и датив образуются от соответствующей косвенной основы. Имеется также система пространственных падежей, осложненная категорией локализации. Показ. локализации присоединяется к косв. основе, а за ним следует показ. пространственного падежа.
- 5. Классы. Выделяется по согласованию в ед./мн. числе четыре класса (1 ф/b, 2 d/b, 3 b/b, 4 d/d). 1-2 классы обозначают соответственно лиц мужского и женского пола, 3-4 классифицируют прочие сущ.
- 6. Придагательные изредка имеют префиксальный или инфиксальный КП:
 "сухой" q'a=w=q'usa,1/3 q'a=r=q'usa,2/4; "полный" u:c'usa, 1 d=u=r=c'usa,
 2 b=u:c'usa, 3 d=u:c'usa, 4 (u + w ⇒ u: в 1, 3 и 4 классах). Некоторые прилагательные имеют специальные суффиксальные КП: "правый" urč'a=ma,1 urč'a=mur,
 2-4 urč'a-mi,Pl. Числительные также изменяются по классам: "два" ki=j=a,1 ki=r=a,2 ki=b=a,3. Отмечено наречие "много", изменяющееся по классам:

 2'al=b=usa,3 č'al=r=usa,2/4.

12. **ДАРГИНСКИЙ ЯЗЫК** (говор с. Чираг)⁹⁹

В чирагском диалекте примерно половина сущ. кончается на гласный, из них исход на -а# имеет более 150 сущ., -е# - более 80 сущ., -и# - более 10. Ограничений на конечный согласный не имеется. Большинство сущ. с исходом на гласный - двусложные, на согласный - односложные. Все сущ. склоняются по Модели 4а.

1. Образование Osq. Вопрос о форме суффикса при регулярном образовании является спорным 100. Опираясь на диалектные соответствия и учитывая все типы склонения в ед. и мн.ч. (см. табл. ниже), мы в качестве регулярного способа образования выбираем показ. —1i: "серебро" агс,Nsg — агс-II,Dsg. Согласный этого показ. ассимилируется с предшествующими —п#, —г#: "эмея" mall qun,Nsg — mall qun-nl,Dsg; "войско" askar,Nsg — askar-ri,Dsg. Сущ. с исходом на —a#, —u# присоединяют—1I без изменений на стыке или (редко)с отпадением —a#, напр.: "место" musa,Nsg — musa—II,Dsg; "папаха" q'apå,Nsg — q'apå—II,Dsg; "зуб" cula,Nsg — cul—II,Dsg; "имя" zu,Nsg — zu—II,Dsg. У сущ. с исходом на —a# этот гласный сужается в—I или (реже) отпадает, напр.: "звезда" zurå,Nsg — zuri—II,Dsg; "дорога" xune,Nsg — xuni—II,Dsg; "глаз" чие,Nsg — vui—III,Dsg; "дорога" xune,Nsg — xuni—II,Dsg; "глаз" чие,Nsg — vui—III,Dsg; "дорога"

<u>Нерегулярные способы: 1. - $\frac{5}{4}$ (более 30 одушевленных сущ. с исходом на - $\frac{4}{4}$ безударное): "птица маленькая" $\frac{5}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{</u>$

Продуктивные способы: 1. - № (более 140 слов; почти половина из них оканчивается на сонорный, возможен также исход на шумный и на гласный, в том числе - «А): "корова" qålal,Nsg - q'lul-ê,Npl; "мул" qatir,Nsg - qatir-ê,Npl; "коса" %'inåk',Nsg - ¾'lnak'-ê,Npl; "сын" gåle,Nsg - gal-ê,Npl. 2. -nê (более 90 слов с исходом на гласный и несколько - на шумный согласный): "место" тиза,Nsg - тиз--пе,Npl; "ястреб" «Аlwac,Nsg - walwac-ne,Npl. 3. -rê (около 60 слов, в основном с исходом на шумный; возможно также окончание на гласный или сонорный): "язык" тес,Nsg - тес-ге,Npl; "лицо" da:l,Nsg - da:l-rê,Npl; "кадык" q'un,Nsg - q'un--rê,Npl. 4. -те (более 60 слов; не присоединяется к словам с исходом на -т/n/b А). "огонь" с'а,Nsg - с'а-те,Npl; "сеть" tur,Nsg - tur-те,Npl; "тека" alqe,Nsg - alq-те,Npl; "талец" t'ul, Nsg - t'ul-bê,Npl; "рука" паql,Nsg - паql-bè,Npl. 6. -ре (более 20 слов, окан-

чивающихся на гласный -a/al#): "бровь" neta-pe,Npl; "ухо" la:1,Nsg la:1-pe,Npl.

Непродуктивные способы: 1. -ape : "нос" qluql, Nsg - qluql-ape, Npl. 2.-qale (зафиксировано 2 слова): "мужчина" adme, Nsg - adml-qale, Npl. 3. -je (зафиксировано два слова): "куропатка" qaqba, Nsg - qaqba-je, Npl. Кроме того, имеется несколько одиночных способов образования Pl, включая супплетивизм.

Особенности числовой парадигмы. Некоторые счетные предметные сущ. не имеют ин. числа (sg.t.), например: \bar{X}_0 аграїа \bar{x} аг "потолок", \bar{Y}_0 1 јав "весна", на "лето", \bar{Y}_0 1 јах "осень", да "аима" и др.

Наоборот, имеются счетные предметные сущ., у которых отсутствует ед. число (pl.t.) 101, например: dak'në "спина", č'imeq'ut'e "поясница". К словам pl.t. относятся также некоторые несчетные сущ., обозначающие вещества, например: nuq'un "мука", се "conь", dērcan "толокно", mai "мозг", dilë "гной", šeršnë "слюна", talHhë "моча", nerR "бульон", nig "молоко", mail "сыворотка", dusrë "дожды" и др. Сущ., обозначающие растения и плоды, морфологически по числам не изменяются, но допускают согласование по ед. числу при обозначении отдельного экземпляра растения, плода и по мн. числу – при обозначении вида растения, плода. К таким сущ. относятся: XIrē "липа", žunāw "кизил" č'ālHa "камыш", mūce "крапива", mūqe "яммень", qāra "горох", šč'e "пшеница", susūl "рожь", miče "просо" и др.

- 3. <u>Образование Орі</u>. Образуется регулярно от Рі при помощи показ. $-\underline{\hat{\mathbf{a}}}$ (с выпадением предшествующего гласного): ''мул'' qatir- $\hat{\mathbf{e}}$,Npi qatir- $\hat{\mathbf{a}}$ -d,Epi; ''yxo''la:1-p $\hat{\mathbf{e}}$,Npi la:1-p- $\hat{\mathbf{a}}$ -la,Gpi. В словаре Opi не фиксируется.

Типы склонения сущ. можно представить в табл. 2.

- 5. Классы. Выделяется три класса: 1 (w/j/d) мужчин, 2 (г) женщин, 3 (b) всех остальных суш.
- 6. Придагательные (начинающиеся с гласного) изредка имеют префиксальный КП: "толстый" r=ursuze,2 b=ursuze,3∥1/2p1 ursuze,1. Изменяется по классам последог "между" b=ag11,1/2p1 d-ag11,3/4p1.

Типы склонения

Таблица 2

Падеж	Числовая форма		
		ед.ч.	мн.ч.
номина тив	-6	-ø	P1-ø
эргатив	-1-e < 11-e	-V-d	Pi-å-d
датив	-11 < 11-3	-v-j	Pi-8-j
Генитив	-la < 11-la	-V-1a	P1-å-1a
комина тив	-11-c111e	-V-cille	P1-8-c111e

где P1 - показ. мн. числа. -V- - гласный показ. Osq.

13, APYNHCKNIN 936K 102

Именные парадигны реализуют модели 2, 4а, 5.

1. <u>Образование Osq</u>. <u>Регулярно</u> образуется Osg посредством суффикса -li: "дом" noL',Nsg - noL'-ll,Esg.

Нерегулярные способы образования 0sg: 1. -mu/ml (в "Опыте" зафиксировано более 30 сущ.): "мужчина" boš6r,Nsg - boš6r-mu,Esg; "мать" ₺j-tur,Nsg - ₺j-mi, Esg. 2. -ø (в "Опыте" зафиксировано 8 сущ.): "мать" buwå,Nsg - buwå-mu,Esg (-mu - показ. эргатива, ср. buwå-n,Gsg). 3. -å (исх. основа всегда безударна 103, в "Опыте" зафиксировано более 30 сущ.): "бык" апь,Nsg - апь-å,Esg. 4. -₺ (исх. основа всегда безударна; в "Опыте" зафиксировано 12 сущ.): "сопля" mu 11,Nsg - mu 11-₺,Esg. 5. -i (при этом показателе исх. основа может быть как безударной, так и ударной; в "Опыте" зафиксировано 25 сущ. с безударной и 18 сущ. с ударной исх. основой): "бульон" dlq',Nsg - dlq'-î,Esg; "волк" јат,Nsg - јат-1,Esg. 6. -t₺ (исх. основа безударна; в "Опыте" зафиксировано 11 сущ.): "седло" L'11-1,Nsg - L'el-1₺ < L'11-t₺,Esg; "пастбище" тосог,Nsg - mes-d₺ < тосог-t₺,Esg. 7. -taj (в "Опыте" зафиксировано около 20 сущ.): "коза" с'aj,Nsg - c'₺j-taj, Esg. 8. -1г1 (в "Опыте" зафиксировано 4 сущ.): "вошь" пас',Nsg - пѐс'-ігі,Esg. Кроме того, имеется несколько единичных способов (см. "Опыт" ..., т. 2, с. 28-29):

2. <u>Образование Pl. Регулярные способы образования: 1. -mul</u> (для основ с согласным исходом): "шило" dab,Nsg - dåb-mul,Nsg; 2. -<u>tu</u> (для основ с гласным исходом): "лоб" nodå,Nsg - nodå-tu,Nsg.

Нерегулярные способы образования P1: 1. -8m¹⁰⁴: "имя" с'ог, Nsg - с'ог-8m, Np1; "прыщ" t'Inł, Nsg - t'Înł-um, Np1. 2. -8r (в "Опыте" зафиксировано около 40 сущ. с безударной и около 30 сущ. с ударной исх. основой): "ярмо" оL', Nsg - оL'-8r, Np1; "баран" balk', Nsg - bâlk'-ur, Np1. 3. -8t > 8t (в "Опыте" зафиксировано 26 сущ. с безударной и 7 сущ. с ударной исх. основой): "спина" son, Nsg - son-8t, Np1; "сноп" qoab, Nsg - qoâb-ut, Np1. 4. -18 (этот показ. могут принимать только сущ. с исх. основой на -1/4; в "Опыте" зафиксировано более 40 сущ.): "седло"

- L'II-1105, Nsg L'ol-16, Np1; "пояс" kamål, Nsg kamål-lu, Np1. 5. -til (этот показ. могут принимать сущ. 1-2 класса, т.е. обозначающие человека; в "Опыте" зафиксировано около 50 сущ.): "друг" dos, Nsg dős-til, Np1; "двоюродный брат" šeker-tu, Nsg šeker-til, Np1. 6. -q'ul (в "Опыте" зафиксировано 6 сущ.): "рот" sob, Nsg sőb-q'ul, Np1. 7. -rul (4 сущ., обозначающие человека): "девочка" diš-dur, Nsg díš-rul, Np1. 0 единичных способах см. "Опыт"...", т. 2, с. 44-45.
- 3. <u>Образование Орі</u>. Выбор показателя зависит от исхода показ. Р1:

 1. -<u>Čај</u> (показ. Р1 оканчивается на согласный): "имя" с'от, Nsg с'от-ōm, Npl с'от-ōm-čај, Epl; слова, имеющие показ. Р1 -ōt, заменяют ōt → ōr: "волк" јат, Nsg jām-ut, Npl jām-ur-čaj, Epl. 2. -aj (показ. Р1 -tu): "цветок" t'el, Nsg t'ēl-tu, Npl t'ēl-t-aj, Epl. 3. -<u>rčaj</u> (показ. Р1 -1ō): "седло" L'il-i, Nsg L'ol-1ō, Npl L'ol-1ō-rčaj, Epl.
- 4. Образование падежных форм. Выделяется 10 грамматических падежей. Выбор показ. падежа не зависит от типа показ. производящей основы, за исключением некоторых форм номинатива и эргатива. Номинатив в ед.ч. обычно, а во мн.ч. всегда имеет показ. -. Сильный согласный в конце основы ослабляется: "бок" bak, < bak_o , Nsg. Несколько сущ. с безударной исх. основой на -1 имеют в номинативе показ. -1: "седло" L'II-1,Nsq. многие сущ. с исходом на -г/1/n# присоединяют в номинативе показ. -a: "хрящ" berq'31-a,Nsg. Некоторые сущ. усекают конечный гласный основы в номинативе: "теленок" bis < bisi, Nsq. cp. bisi-li, Esq (подробнее см. "Опыт", т. 2, с. 10-16). Эргатив имеет показ. -ø, за исключением слов с нулевым показ. Osq . В этом случае используется показ. -mu: "мать" buwå, Nsg||Osg - buwa-mu,Esg, cp, buwa-n.Gsg, Показ, датива -s > -в, генитива -п, комитатива -łu, компаратива -xur; пермутатива -L'ana, каузаля -ši, электива (партитива) -q!is и экватива -qldi. Пространственные падежи (которых насчитывается 6) обязательно сочетаются с категорией локализации, имеющей 5 значений. Показатель локализации присоединяется непосредственно к косвенной основе, а за ним следует показ, пространственного падежа. Некоторые формы локализации образуются "неправильно", сохраняя старую косвенную основу (подробнее см. "Опыт", т. 2, с. 53-57).
- 5. <u>Классы</u>. Выделяется четыре основных класса 106 , из которых первые два противопоставляют мужчин и женщин. Они определяются по согласованию ϕ ед./мн. числе (приводится ряд префиксальных КП): 1 w/b, 2 d/b, 3 b/ ϕ , 4 ϕ / ϕ .
- 6. Придагательные регулярно изменяются по классам при помощи суффиксальных КП: "большой" do:lzu < do:lzu=w,1 - do:lzu=r,2 - do:lzu=b,3 - do:lzu=t,4. Числительные также регулярно изменяются по классам: "два" qåle=b=u,3 - qåle= =t'=u,4. Согласуется по классу местоммение "мы" п¶ла=w,1,Е - nena=r=u,2,Е ntna=b=u,3,Е и "сколько" уштеј=w=u,1 - уштеј=r=u,2.

14. ТАБАСАРАНСКИЙ ЯЗЫК

а. Говор с. Дюбек

В дюбекском говоре большинство сущ. (90%) имеет исход на согласный. Существенно, что в Nsg некоторые сущ. присоединяют гласный, не относящийся к основе (такие сущ. во мн. числе не имеют интервокального -j-, см. ниже). Поэтому, наряду с моделью 4а, реализуется также модель 5.

1. Образование Osg. Регулярно образуется Osg при помощи показ. — (40% сущ., в основном сущ. с исходом на согласный): "голова" k'ul,Nsg - k'ul-í,Esg - k'ul-í-s,Dsg; "щека" ўагс'ål,Nsg - ўагс'ul-í¹⁰⁷,Esg - ўагс'ul-í-s,Dsg; "грудь" muXr-í,Esg - muXr-í-s,Dsg; "крыло" Xllímcí,Nsg - Xllímc-í,Esg (ср. Xilímc-ár,Npl). При присоединении этого показ. к основам на конечный гласный (он при этом всегда ударный), перед показ. Оsg появляется интервокальный -j-: "табурет" kursí,Nsg - kursi-j-í,Esg - kursi-j-í-s,Dsg (ср. kursi-j-ár,Npl); "цветок" kuků,Nsg - kuk-j-í¹⁰⁸,Esg (ср. kuk-j-ár,Npl).

Нерегулярные продуктивные способы (45% сущ.): 1. -ji (15% сущ.; присоединяется к основам на согласный, в том числе имеющим гласный в Nsg): "палец" t'uw, Nsg - t'uw-jî,Esg - t'uw-jî-s,Dsg (cp. t'uw-ār,Npl); "сердце" jūk'-u,Nsg - juk'-jī,Esg - juk'-jī-s,Dsg (cp. juk'-ār,Npl); "бурдюк" ir¾-i,Nsg - ir¾-i-ji log,Esg - ir¾-i-s log (cp. juk'-ār,Npl); "сновидение" niwk'-l,Nsg - niwk'-u-jî,Esg - niwk'-ū-s,Dsg (cp. nlwk'-ār,Npl). Иногда перед -jl появляется гласный и в тех сущ., которые в Nsg кончаются на согласный: "por" k'arč,Nsg - k'arč-u-jî,Esg (cp. k'arč-ār,Npl). 2. -di (15% сущ.; в основном присоединяется к сущ. на согласный, сущ. на гласный теряют его при добавлении -di): "солома" sum,Nsg - sum-dī,Esg - sum-dī-s,Dsg; "сыр" nīss-i,Nsg - nlss-dī,Esg (cp. nlss-ār,Npl); "со-кол" bazī,Nsg - baz-dī,Esg - baz-dī-s,Dsg (cp. baz-j-ār,Npl). 3. -a (15% сущ.; присоединяется к основам на согласный, в Esg заменяется на -u/l): "спина" q'lal,Nsg - q'lal-ā-s,Dsg - q'ial-û,Esg; "лоб" unt'-u,Nsg - unt'-ā-s,Dsg - unt'-ū,Esg (cp. unt'-ār,Npl); "имя" Зиг,Nsg - Зиг-а-s,Dsg - 3ur-1,Esg; "дыра" uld-u,Nsg - uld-ā-s,Dsg - uld-î,Esg (cp. uld-ār,Npl).

Непродуктивные способы (15% сущ.; только при сущ. на согласный): 1. -11 111: "вымя" ХІам, Nsg - ХІам-Іі́, Esg; "моэг" må?-а,Nsg - ma?-Іі́, Esg - ma?-Іі́-s,Dsg; "овца" mårč-a,Nsg - marč-u/!-Іі́, Esg - marž-l-Іі́-s,Dsg (ср. marč-år,Npl). 2. -nl : "нос" qlaql,Nsg - qlaql-ní, Esg - qlaql-ní-s,Dsg; "рот" ůž-u,Nsg - už-nî, Esg - už-nî-s,Dsg (ср. už-år,Npl). 3. -ri : "нога" ІІк,Nsg - ІІк-rı̂, Esg - ІІк-rı̂-s,Dsg. 4. -ra (в Еsg заменяется на -ru): "змея" bit'-i,Nsg - bit'-rı̂-s,Dsg - bit'-rı̂, Esg (ср. bit'-år,Npl); "медведь" s²-e,Nsg - s²-rı̂-s 112,Dsg - s²-rı̂, Esg; "голубь" Іиf,Nsg - Іиf-rı̂-s,Dsg - Іиf-rı̂-s, Esg; "блоха" t² Üj-rı̂-s,Dsg - t² Uj-rı̂-s,Dsg - t² Uj-rı̂-s

- Dsg gaf-nű,Esg; "ryба" k'ānt'-a,Nsg k'ant'-u-nā-s,Dsg k'ant'-u-nū,Esg. 6. -<u>u</u> : "гора" siw,Nsg siw-ű,Esg slw-ű-s,Dsg; "сито" sĺf-i,Nsg sif-ű,Esg slf-ű-s,Dsg (ср. slf-år,Npl). Значительное количество сущ. имеет альтернативные способы образования Osg, при этом разные показ. часто распределены между Esg и Dsg.
- 2. Образование Р1. Образуется регулярно при помощи показ. -аг, перед которым, в случае исхода основы на гласный, появляется интервокальное -j-113, напр.: "голова" k'ul,Nsg k'ul-år,Npl; "бурдюк" îrǯ-i,Nsg irǯ-år,Npl; "та-бурет" kursı,Nsg kursı-j-år,Npl; "бабочка" bålt'll,Nsg balt'll-jå-r,Npl.
 Сущ., имеющие в основе гласный -ū/е-, в Р1 имеют огласовку показ. -ег: "медведь" s²-е,Nsg s²-²-år,Npl; "море" hūl,Nsg hūl-år,Npl.
- 3. <u>Образование Орі</u>. Образуется <u>регулярно</u> присоединением к основе Рі показ. -!, напр.: "голова" k'ul-ār,Npi - k'ul-ār-!,Epi.
- 4. Образование падежных форм. Грамматические падежи номинатив (показ. - м или безударный гласный, см. выше), зргатив (показ. - м или -u/!- для сущ. с Оsg на -а) генитив (показ. -п), датив (показ. -s). Пространственные падежи (эссив, латив, элатив, аллатив, аблатив, комитатив) сочетаются с категорией локализации (имеющей семь значений).
- 5. Классы. Выделяется два класса: 1 (показ. г) людей, 2 (показ. w) всех остальных сущностей.
- 6. Придагательные в одиночных случаях изменяются по классам: "полный" а∞г=с'1,1 а∞и∞с'1,2. Такое же положение а кондикском говоре, напр.: "сухой" Reje=r=cu,1 Reje=b=cu,2.

Б. Говор с. Конлик¹¹⁴

Те сущ., которые в дюбекском говоре имеют в Nsg расширяющий основу гласный, в кондикском говоре оканчиваются на согласный, напр.: "open" Дю: luq'l-u,Nsg; No: luq'l,Nsg. Сущ. с основой на гласный сохраняют его в кондикском говоре, напр.: "цветок" Дю: kukū,Nsg - kuk-j-ar,Npl; Ко: kūkū,Nsg - kūk-j-lr,Npl. В кондикском говоре используются в основном те же показ. Osg, что и в дюбекском говоре. Исключение составляет показ. -ji, отсутствующий в кондикском говоре,и, наоборот, специфически кондикский показ. -31. Наиболее регулярно соответствуют по говорам следующие показ.: -i : "груша" Дю: 3aXiar,Nsg - 3aXir-1,Esg; Ko: 31-Xir,Nsg - 31Xr-1,Esg. -1i : "курица" Дю: pal?-a,Nsg - pal?-11,Esg; Ko: pe?,Nsg - pe?-11,Esg - 31 : "sаяц" Дю: Glur,Nsg - Glur-31,Esg - Glur-32,Ssg; Ko: Rlur,Nsg - Rlur-32,Ssg - Rlur-32,Csg - 33,Csg Дю: c'űk-u,Nsg - c'uk'-jí,Esg; Ko: c'lkå,Nsg - c'lkå-rű,Esg - c'lkå-rå-z,Dsg. -ji/a : "бурдюк" Дю: írǯ-l,Nsg - irǯ-l-jí,Esg - lrǯ-l-s,Dsg; Ko: erǯ,Nsg - erǯ-l̃,Esg - erǯ-l̃,Esg - erǯ-l̃,Esg . Наблюдаются также прочие различия в выборе показ. Оsg между говорами. Р1 образуется так же, как в дюбекском говоре, но в словах на гласный после интервокального -j- показ. Р1 имеет огласовку -ir: "цветок" kűkű,Nsg - kűk-j-lr,Npl; "бабочка" раzl,Nsg - paz-j-ir,Npl. В кондикском говоре показ. датива -z.

15, АГУЛЬСКИЯ ЯЗЫК А, Говор с, Бурщаг¹¹⁵

В агульском языке большинство существительных имеют исход на согласный и являются односложными. А именно, в словаре бурщагского говора зафиксировано порядка 320 односложных, 210 двусложных сущ., среди них оканчивается на гласный 40 сущ. Именные парадигмы организованы в соответствии с моделью 4а и изредка - 2 и 5.

1. <u>Образование об</u> 116. Распределение показателей Osg не подчиняется строгим правилам, поэтому регулярных показателей мы не выделяем.

Продуктивные показатели 117 (88% сущ.): 1. -åni (25% сущ., это наиболее специфичный для данного говора показатель; в основном встречается при словах с исходом на согласный; односложные слова на -u# имеют вставное -w- 118): "стрела"

На1, Nsg - Hal-åni, Esg; "чуб" maig。, Nsg - maig。-åni, Esg; "чгла" ru, Nsg - ruw-åni, Esg. 2. -i (25% сущ.; в основном в словах на согласный; слова на -aj# утрачивают этот слог перед -i): "сновидение" nlk', Nsg - nlk'-í, Esg; "брат" ĉuj,
Nsg - ĉuj-í, Esg; "песня" dålaj, Nsg - dal-í, Esg. 3. -ri (13%; при сущ. с исходом
на согласный, за исключением двух слов): "туман" dif, Nsg - dif-rí, Esg, "кровь"

1, Nsg - I-rí, Esg; "палец" t'u, Nsg - t'u-rí, Esg. 4. -dí (13% сущ.; в основном в
словах с исходом на сонант, чаще многосложных): "золото" qlzíl, Nsg - qlzíl-dí,
Esg; "женский платок" ja 11ūq, Nsg - ja 11ūq-dl, Esg; у трех слов перед показателем
отпадает -г#: "женщина" Хемет, Nsg - Хеме-di, Esg; "мужчина" iler, Nsg - ile-di,
Esg. 5. -å (7%; сущ. с исходом на согласный): "мать" baw, Nsg - baw-å, Esg; "гора"

ъи, Nsg - ъи-å, Esg 119. 6. -jl (5%; группа сущ. с исходом на гласный, кроме - 1#):
"родник" q'uliå, Nsg - q'uliå-il, Esg.

Непродуктивные показатели: 1. - 6 (сущ. ¹²⁰ с исх. на - i/#): "женская груды" bizi, Nsg|| Esg. 2. -du (сущ. с исходом на - 1/#): "дыра" ul, Nsg - ul-du, Esg; "сноп" y sel, Nsg - y sel-du, Esg. 3. -u:"пены" q'aw, Nsg - q'aw-u, Esg. 4. -na : "лицо" ma y, Nsg - ma y - na, Esg. 5. -ra : "сердце" jirk i, Nsg - jirk i-ra, Esg. 6. -e : "пшеница" rak', Nsg - rak'-e, Esg. 7. -eni : "пищевод" sur, Nsg - sur-eni, Esg 121.

2. <u>Образование РІ. Регулярные показатели</u>: 1. -<u>år</u> (подавляющее большинство сущ. с исходом на согласный, несколько односложных сущ. на -ч# с отпавшим конечным -w# и односложных сущ. на -i# с отпавшим конечным -j#): "мужчина" ilêr, Nsg - ilêr-ar,Npl; "голова" kţil,Nsg - kţil-ār,Npl; "игла" ru,Nsg - ruw-ar,Npl; "брат" ĉuj,Nsg - ĉuw-âr,Npl¹²²; "сестра" či,Nsg - čij-âr,Npl. 2. -<u>wur</u> (многосложные сущ. с исходом на гласный): "жених" jaznâ,Nsg - jaznâ-wur,Npl; два сущ. на -j#, "поле" Хиј,Nsg - Хи-wūr,Npl; "крыша" ^Guj,Nsg - ^Gu-wūr,Npl.

Нерегулярные показатели: 1.- $\frac{0}{1}$ (одно слово): "собака" Xluj,Nsg - xur- $\frac{1}{1}$ r, Npl $\frac{1}{1}$ 23. 2. - $\frac{1}{1}$ 124. 3- - $\frac{1}{1}$ 1

- 3. <u>Образование Орі</u>. Образуется <u>регулярно</u> от Рі с помощью показателя <u>гі</u>. В словаре Орі не приводится.
- 4. Образование падежных форм. Грамматические падежи образуются регулярно: номинатив от прямой основы с помощью показ. ф., прочие падежи от косвенной основы. Зргатив имеет показатель ф., датив показатель s, генитив показатель n, комитатив показатель qaj/waj. Пространственные падежи сочетаются с 8-ю значениями категории локализации.
- 5. В агульском языке существительные не имеют категории класса, прилатательные, числительные и наречия не имеют форм словоизменения.

Б. Говор с. Рича

1. <u>Образование Osg. Продуктивные показатели</u> (охватывают 66% лексики): 1. $-\frac{1}{1}$ (30% сущ.); 2. $-\frac{5}{4}$ (10%); 3. $-\frac{6}{4}$ (10%); 4. $-\frac{5}{4}$ (10%); 5. $-\frac{1}{4}$ (6%).

Непродуктивные показатели: 1. -di; 2. -du; 3. -j¹²⁶; 4. -ø; 5. -e; 6. -e1a¹²⁷; 7. -j1; 8. -una; 9. -uni; 10. -unu; 11. -andi и некоторые другие.

2. Образование Р1. Основные показ. - ** и - jar 128 (соответственно для основ на согласный и гласный): "волк" хих, Nsg-хих-аг, Npl; "облако" qiri, Nsg - qiri-jar, Npl. После основ на мягкие велярные, а также в ряде случаев на сонорные показ. Р1 имеет огласовку - **er: "олень" murxy, Nsg - murx-**er, Npl; "козел" q'un, Nsg - q'un-**er, Npl; "глаз" ul, Nsg - ul-**er, Npl. Несколько сущ. имеют показ. - war: "корова" хипі, Nsg - хипі-war, Npl.

В. Говор с. Буркихан

1. 05разование 0sg. Продуктивные показатели (охватывают 70% лексики):
1. $-\frac{1}{2}$ (30% сущ.); 2. $-\frac{6}{2}$ (25%); 3. $-\frac{8}{2}$ (9%); 4. $-\frac{6}{2}$ (7%).

Непродуктивные показатели (охватывают 30% лексики): 1. -di; 2. -åla; 3. -åni; 4. -jl; 5. -g¹³⁰; 6. -űna; 7. -űri; 8. -űjl; 9. -å; 10. -åna; 11. -åri; 12. -åli; 13. -ri и некоторые другие.

2. <u>Образование Р1</u>. <u>Регулярные показатели</u>: 1. -ar (для слов с исходом на согласный) и 2. -<u>wur</u> (для слов с исходом на гласный). Слова с исходом на

смягченный велярный или (реже) увулярный согласный имеют показ. мн. числа -er: "печень" lek'y,Nsg - lek'-er,Npl; "дорога" reqy,Nsg - req-er,Npl. Если в корне имеется умляутированный гласный и эмфатический ларингал, показ. Р1 имеет огласовку -är: "корень" mär?,Nsg - mär?-är,Npl.

Г. Говор с. Фите

Этот говор обследован не полностью - собрано с формами Esg порядка 270 слов.

1. Образование Osg. Продуктивные показатели (охватывают 87% лексики) 131:

1. (30% сущ.); 2. - 132 (25% сущ.); 3. - 5 (15% сущ.); 4. - di (10% сущ.);

5. -ura (7% сущ.). Все сущ., оканчивающиеся на гласный, имеют продуктивный показ. -di (который является также регулярным). Распределение остальных показ. неясно.

Непродуктивные показатели: 1. -ûna; 2. -ê; 3. -êla; 4. -dû; 5. -âla; 6. -âni; 7. -âna; 8. -adi и некоторые другие.

2. <u>Образование Р1</u>. Слова с исходом на согласный в подавляющем большинстве случаев имеют показ. <u>-år</u>, а с исходом на гласный - <u>-bur</u>: "крыша" R_oad,Nsg - R_oad-år,Npl; "кукушка" kuku,Nsg - kuku-bur,Npl.

Д. Сравнительная междиалектная характеристика

В таблице 3 приводятся данные о продуктивных показателях Osg по диалектам:

<u>Таблица 3</u>

Распространенность показателя Osg в говорах агульского языка

Показ.	буркиханский	ричинский	фитинский	бурщагский
-i	30%	30%	25%	25%
-ი	25%	6%	30%	редкий
- å	9%	10%	15%	7%
-ūra	7%	10%	7%	нет
- å la	редкий	10%	редкий	нет
-di	редкий	редкий	10%	13%
-åni	редкий	нет	редкий	25%
-ri	редкий	нет	нет	13%
-j i	редкий	редкий	нет	5%

Только два показателя (-i и -i) продуктивны во всех говорах, показатели -i и -ii а - в трех говорах, -di - в двух говорах, остальные - только я одном. Это говорит о значительных расхождениях в образовании Osg. Соотношения между говора-ми чрезвычайно сложны, что усугубляется наличием разнокорневых слов, выражающих в разных говорах одно значение. Тем не менее можно установить некоторые междиалектные соответствия в образовании Osg. Приведем их: 1. Би., Бх., Фи. Ри: -i: "рука" Xil,Nsg - Xil-i,Esg; "рот" Бш, Fx, Фи: siw,Nsg - siw-i,Esg;

Pu: slb,Nsg - slb-1,Esg. 2. <u>бх, фи, Ри: -î; бщ: -dî</u>: "зуб" бх: selæw,Nsg - selæw-i,Esg; фи: silîb,Nsg - silîb-i,Esg; Ри: sllæb,Nsg - silæb-i,Esg; бщ: se-iæw,Nsg - selæw-dl,Esg. 3. <u>бх, фи, Ри: -î, бщ: -åni</u>: "щенок" бх: karc'ûl,Nsg - karc'ûl-i,Esg; фи, Ри: kurc'ûl,Nsg - kurc'ûl-i,Esg; бщ: kurc'ûl,Nsg - kurc'ûl-anl,Esg. 4. <u>бх, фи, Ри, бщ: -u</u>: "орех" бх: Хеж,Nsg - Хеж-û,Esg; бщ: Хеж,Nsg - ХІж-û,Esg; фи: Хіж,Nsg - ХІм-û,Esg; Ри: ХІаж,Nsg - ХІаж-û,Esg. 5. <u>бх: -u, бщ: -anl/rl</u>: "волос" бх: č'ar,Nsg - č'ar-û,Esg; бщ: č'ar,Nsg - č'ar-åni,Esg; "nepo" бх: purc',Nsg - purc'-û,Esg; бщ: purc',Nsg - purc'-rî,Esg. 6. <u>бх: -u, Ри: -ala//ura/i</u>: "звезда" бх: хаd,Nsg - хаd-û,Esg; Ри: хаd,Nsg - хаd-åla,Esg; "nepo" бх: purc',Nsg - purc'-û,Esg; Ри: pinc',Nsg - pinc'-ûra,Esg; "por" бх: k'arč,Nsg - k'arč-û,Esg; Ри: k'arč,Nsg - k'arč-û,Esg; Ри: k'arč,Nsg - k'arč-û,Esg; Ри: к'arč,Nsg - к'arč-û,Esg; Ри: к'arč,Nsg - к'arč-û,Esg; Ри: к'arč,Nsg - хаl-å,Esg; Ри, фи: Хаl,Nsg - Хиl-å,Esg. 8. <u>бх, фи, Ри: -ûra; бщ: -rî</u>: "муха" бх, фи, Ри: t'ut',Nsg - t'ut'-rî,Esg.

16. ЛЕЗГИНСКИЙ ЯЗЫК ¹³³

В лезгинском языке преобладают сущ, с исходом на согласный ¹³⁴ (90%). По числу слогов сущ, распределяются следующим образом: односложные - 60%, двух - и более сложные - 40%. При склонении многосложных сущ, ударение сохраняется на основе, при склонении односложных - переходит на суффикс (иногда с выпадением корневых гласных), примеры см. ниже. Именная парадигма строится единообразно по модели 4а.

1. <u>Образование Osg</u>. Показатели Osg имеют структуру -V, -CV, - CVC: -a, -+, -1, -e, -u, -0; -d1, -či, -c'l, -t̄i, -zl, -ra; -Vni, -Vdl, -Vna.

Регулярные показатели (53% сущ.): 1. -dI (39% сущ.; присоединяется к многосложным сущ. с исходом на согласный и гласный): "мужчина" Jetem, Nsg - Jetem-dl, Esg; "ресница" ξ' ер'

Нерегулярные продуктивные показатели (38% сущ.): 1. -a (10% сущ.; в основном односложные с гласным заднего ряда): "сестра" waX,Nsg - waX- 8 ,Esg; "дочь" г+ 8 ,Nsg - r+ 8 - 8 ,Esg. 2. - 1 (10% сущ.; в основном односложные с гласным переднего ряда): "голова" q'li,Nsg - q'il- 1 ,Esg, но "живот" r+ 4 - 1 n,Nsg - r+ 4 - 1 - 1 ,Esg. 3. - 1 (6% сущ; большинство сущ. с задним гласным): "дождь" ju 4 1,Nsg - ju 4 1- 1 ,Esg, но "пшеница" 4 01,Nsg - 4 01- 4 ,Esg, "постель" mes,Nsg - mes- 4 ,Esg. 4. - 4 01

(-adi/edi) (6% сущ.; присоединяется к односложным словам; вариант -adi при корневом гласном заднего ряда, -edi - при гласном переднего ряда): "лед" mtrk,Nsg - mtrk-ådi,Esg; "лыль" rug,Nsg - ruk-ådi,Esg; "земля" naqå,Nsg - naqå-ådl,Esg; "снег" žiw,Nsg - žiw-ådi,Esg; "мед" ürt,Nsg - ürt-ådl,Esg; "трава" wäq',Nsg - wäq'-ådi,Esg, 5. -ra (6% сущ.; односложные сущ., в подавляющем большинстве обозначающие животных): "кузнечик" с'ic',Nsg - c'ic'-rå,Esg; "телка" 1+č',Nsg - 1+č'-rå,Esg, но "звезда" Хёd,Nsg - Хёd-rå,Esg.

 Непродуктивные показатели
 (8% сущ.; присоединяются только к односложным сущ.): 1. -e: "ноготь" kek,Nsg - kyk-€,Esg. 2. -ci : "лошадь" (фольклорное)

 \$iw,Nsg - ¥iw-ci,Esg. 3. -ci : "жердь" q'äw,Nsg - q'äw-ci,Esg; "палжа" k'ar, Nsg - k'ar-c'i,Esg. 4. -ti (4 сущ.) "кувшин" q'ič,Nsg - q'ič-ti,Esg; "сметана" čar,Nsg - čar-ti,Esg. 5. -zl : "камень" q̃oan,Nsg - q̃oan-zi,Esg. 6. -u : "кулак"

 Xud,Nsg - Xot-ū,Esg. 7. -u (при корневом й или в): "просо" cük',Nsg - cpk'-ü, Esg; "мельница" räXo,Nsg - räX-ü,Esg. 8. -Vna (-ina/fna): "голос" ses,Nsg - ses-ina,Esg; "солнце" raR,Nsg - req-ina,Esg; "горсть" čang,Nsg - čang-fna,Esg.

2. <u>Образование Р1</u>. <u>Регулярный способ</u>: <u>-Vr</u> (ar/er/j-ar/är). Сущ. с исходом на согласный и с задним корневым гласным имеют локаз. -аг, сущ. с передним корневым гласным - показ. -ег, сущ. с исходом на гласный - показ. -аг с предшествующим вставным -j-; показ. -är имеют сущ. с корневым ä или с конечным увулярным, которому предшествует передний гласный. Напр.: "пуговица" kam,Nsg - kam-år,Npl; "соха" turåz,Nsg - turåz-ar,Npl; "муж" Xül,Nsg - Xül-ær,Npl; "стремя" üzeng,Nsg - üzeng-er,Npl; "подбородок" čanå,Nsg - čanå-j-ar,Npl; "печень" liq', Nsg - liq'-år,Npl.

Нерегулярные способы: 1. -аг при сущ. с передним корневым гласным. Эти сущ. делятся на следующие группы: а) ≈20 многосложных сущ.: "корзина" zimbil, Nsg - zimbil-ar,Npl; б) ≈20 сущ., образующих Оsg по модели сущ. с задним корневым гласным: "лоб" pel,Nsg - pel-a,Esg - pel-ar,Npl; "постель" mes,Nsg - mes-f, Esg - mes-ar,Npl. 2. -er при сущ. с задним корневым гласным. Эти сущ. Оsg также образуют по модели, характерной для сущ. с передним корневым гласным: "нога" kač,Nsg - kač-i,Esg - kač-er,Npl; "глаз" ul,Nsg - ul-i,Esg - ul-ar,Npl. 3. -vrar (-arar/erar) (3 сущ.): "дверь" гак,Nsg - rak-arar,Npl; "ругань" seb,Nsg - sep-arar,Npl. 4. -ivr (-lar/ler) (2 сущ.): "гора" daR,Nsg - daR-lar,Npl; "поле" čūl,Nsg - čūl-lar,Npl. 5. -b+r (3 одуш. сущ.): "самка" dlšī,Nsg - dlšī-b+r,Npl.

- 3. <u>Образование Орі</u>. Орі образуется <u>регулярно</u> от Рі присоединением показ. <u>-†</u>: "корзина" zìmbii-ar,Npi - zimbii-ar-+,Epi; "лоб" pei-ar,Npi - pel-ar--+,Epi; "стремя" Uzeng-er,Npi - Uzeng-er-+,Epi; "глаз" ul,Nsg - ul-er,Npi ul-er-+,Epi.
 - 4. Образование падежных форм. Грамматические падежи номинатив

- (показ. - ϕ), <u>эргатив</u> (показ. - ϕ), <u>датив</u> (показ. -z), <u>генитив</u> (показ. -n/ ϕ) 136. Пространственные падежи (эссив, латив и элатив) сочетаются с категорией локализации.
- 5. В лезгинском языке сущ. не имеют классов, а прилагательные, числительные и наречия являются неизменяемыми словами.

17. РУТУЛЬСКИЙ ЯЗЫК¹³⁷

Регулярные модели словоизменения - 8 и 46, периферийные - 9 и 2.

1. Образование $0 \le q^{138}$. Регулярные способы образования $0 \le q$ отсутствуют 139. Показ. делятся на простые, состоящие из одного гласного (-a, -e, -i, -t, -u), -j+V (-ja, -je, -ji) или -dl, и сложные - состоящие из двух гласных: a/t/u/t + j/t/r + i/t (-ajl, -eji, -tji, -ujl; -alt, -elt, -ilt, -tit; -art, -irt, -trt, -urt). Ударение может оставаться на основе (в 45% случаев) или переходить на показ. При простых показ. ударение чаще остается на основе (в 70% случаев), а при сложных обычно переходит на показ. Из простых показ. непродуктивным является только -û, а сложные показатели в своем большинстве непродуктивны, за исключением показ. -aji. Сложные показ. присоединяются только к односложным сущ.

Продуктивные показатели: 1. -\$ (30% сущ.; ударение с односложных сущ. может переходить на суффикс): "плечо" Rlun,Nsg - Rlun-å-г,Esg, но "спина" jiq'l, Nsg - jfq'l-a-r,Esg; многосложные сущ. с ударением на первом слоге всегда его сохраняют: "кровь" &bir, Nsg - &bir-a-r, Esq; сущ. с ударением на последнем слоге могут его сохранять: "ладонь" q¦anåq,Nsg - q¦anåq-a-r,Esg, или терять (с выпадением гласного): "козленок" mitil, Nsg - mitila-r, Esq. 2. -é (14% сущ.; с односложных сущ. ударение всегда переходит на суффикс): "дочь" rts.Nsg - rts-E-r. Esg; многосложные сущ. всегда сохраняют ударение на корне (за исключением слова "грязь"); "осел" jimel, Nsg - jiml-e-r, Esg; "лошадь" hijwān, Nsg - hijwān-e-r, Esg; двусложные сущ, с исходом на шумный согласный имеют в корне =e 140: "комар" milčeky, Nsg - milček-e-r, Esq. 3. - i (14% сущ.; ударение чаще переходит на суф-Фикс): "глаз" ul.Nsg - ul-l-r.Esg: "голова" hug'ul.Nsg - hug'l-i-r.Esg: однако. в сходных условиях оно может и оставаться на корне: "лоб" bel.Nsg - bel-l-r.Esg. 4. - 1 (14% cym.): "ματω" nin, Nsg - nin-i, Esg; "ryδa" p'iz, Nsg - p'iz-i-r, Esg; "вилка" čangål, Nsg - čangål-i-r, Esg; "грудь" mtxir, Nsg - mtxr-i-r, Esg. 5. -åjl (8% сущ.; ударение всегда переходит на суффикс): "пищевод" lis,Nsg - lis-aji-r, Esg.

<u>Непродуктивные показатели</u>: 1. -<u>ú</u>(22 сущ.; все с корневым -u- или конечным лабиализованным согласным¹⁴¹): "дрова" us, Nsg - us-u-r, Esg; "ложка" dur, Nsg - dur--u-r, Esg; "пчела" RubâR, Nsg - RubR-u-r, Esg. 2. -<u>je</u>¹⁴² (22 сущ. с исходом на гласный): "ресница" Ritbri, Nsg - Ritbri-je-r, Esg. 3. -<u>ja</u> (4 сущ. с исходом на гласный): "очаг" btXåjri, Nsg - btXåjrl-ja-r, Esg. 4. -<u>ji</u> (29 сущ. с исходом на гласный; при этом a/e → i перед -ji): "подмышка" xłlí,Nsg - xłlí-ji-r,Esg; "челюсть" čanå,Nsg - čaní-ji-r,Esg; "сыр" nlse,Nsg - nlsí-ji-r,Esg.

- 5. fr (28 односложных сущ.): "кошка" get,Nsg git-fr-r,Esg; "муха" did,Nsg did-fr-r-г,Esg. 6. fif (13 односложных сущ., ударение переходит на суф-фикс): "колючка" zaz,Nsg zaz-fit-r,Esg. 7. fif (7 односложных сущ.; ударение переходит на суффикс): "сошник" maR,Nsg maR-fit-r,Esg. 8. ir (9 односложных сущ.): "гнида" net',Nsg net'-ir-r,Esg; "яблоко" eč,Nsg ič-ir-r,Esg. 9. fi (4 односложных сущ.) с исходом на лабивлизованный согласный): "измельченная солома" naX,Nsg naX-fij-r,Esg. 10. fi (3 односложных сущ.): "por" kač,Nsg kač-il-r,Esg. 11. el t : "бревно" k'e?,Nsg k'e?-fit-r,Esg. 12. fi : "шкура" 11?,Nsg 11?-fil-r,Esg. 13. fr : "сын" duX,Nsg duX-fit,Esg. 14. fr (2 сущ.): "peka" lec',Nsg lec'-fir-r,Esg. 15. di (7 сущ.): "вилы" x+lfn,Nsg x+lfn-di-r,Esg. 16. f : "брат" fu,Nsg fu-r,Esg (см. модель 2).
- 2. Образование Р1. Р1 образуется, как правило, от исходной основы 143. Во мн. числе отчетливо проявляется противопоставление по категории одушевленности. Регулярные показатели: 1. -ø (для неодуш. сущ.); при этом Np1 имеет обычно показ. btr: "колючка" zaz,Nsg zaz-btr,Np1; "челюсть" čanā,Nsg čanā-btr,Np1. 2. -ma (для одуш. сущ.): "ягненок до одного года" urg,Nsg ûrg-ma-r,Np1.

Нерегулярные показатели: 1. -åbfr/ёbfr: "глаз" ul,Nsg - ul-åbfr,Npl; "палец" t'lli,Nsg - t'll-åbfr,Npl; "сосок" t'lt',Nsg - t'it'-åbfr,Npl. 2. -fr (неодуш. сущ. на -b#): "серп" årab,Nsg - årab-fr,Npl. 3. -å (27 одуш. сущ.): "вошь"
lixy,Nsg - lix-å-r,Npl; "коза" с'lh,Nsg - с'lh-å-r,Npl; "аолк" ubūl,Nsg - ubl-å,Npl (при выпадении корневого гласного показ. номинатива -г не добавляется).
4. -а (14 одуш. сущ.): "сова" t'fb,Nsg - t'fb-å-r,Npl. 5. -åbf (два одуш. сущ.):
"мать" піп,Nsg - піп-åbf-r,Npl; "отец" did,Nsg - did-åbf-r,Npl. 6. -bf (одно
сущ.): "корова" zer,Nsg - zå-bf-r,Npl. 7. -bå (3 одуш. сущ.): "брат" ўш,Nsg ўш-bå,Npl. 8. -rå (одно сущ.): "сын" duX,Nsg - duX-rå, Npl. 9. -me : "мальчик"
ХfntX,Nsg - Хfnt-me-r,Npl.

3. 06 разование 0 р 1. Особенностью рутульского языка является то, что одуш. сущ. образуют 0p1 присоединением показ. к форме P1 (как и в большинстве дагестанских языков - по модели 4), а неодуш. сущ. - от косвенной основы, общей с 0sg (по модели 8). 0 уш. сущ. образуют 0p1 от формы P1 присоединением показ. $-\frac{1}{2}$ "петух" dådal,Nsg - dådal-ma-r,Np1 - dådal-ma- $\frac{1}{2}$ 1,Ep1; "волк" ubûl,Nsg - ubl- $\frac{1}{2}$ 8,Np1 - ubl- $\frac{1}{2}$ 8,Ep1; "сова" t' $\frac{1}{2}$ 8,Nsg - t' $\frac{1}{2}$ 8,Np1 - $\frac{1}{2}$ 9,Ep1; "брат" $\frac{1}{2}$ 9,Nsg - $\frac{1}{2}$ 9, которые в 0p1 образуются от косвенной, а не от прямой основы: "рыба" bal $\frac{1}{2}$ 8,Nsg - bal $\frac{1}{2}$ 8,Nsg - bal $\frac{1}{2}$ 8,Nsg - bal $\frac{1}{2}$ 8, bal $\frac{1}{2}$ 9, bal $\frac{1}{2}$ 9, bal $\frac{1}{2}$ 9, bal $\frac{1}{2}$ 9, bal $\frac{1}{2}$ 9, cостоит из гласного, находящегося под ударением, то он сохраняется: "нос"

xyexy.Nsg - xyexy-btr.Npl - xyexy-f-r.Esg - xyex-i-mt-r.Epl:"koctb" g'trib.Nsg q'frib-ir,Npl - q'frb-i-r,Esq - q'frb-i-mi-r,Epl;"кроаеносный сосуд" damar,Nsg damår-b+r,Npl - damr-å-r,Esg - damr-i-m+-r,Epl(s Epl a⇒+);"лапа" koanč',Nsg koanč'-bir,Npl - koanč'-a-r,Esq - koanč'-i-mi-r,Epl(e⇒i перед показ.Opl), "рукав" Xulūk,Nsg - Xulūk-ma-r,Npl - Xulk-ū-r,Esg - Xulk-ū-m+-r,Epl. Сохраняется также показ., в составе которого находится согласный (последующий гласный отпадает у всех показ., кроме показ. -dl): ''имя'' dur.Nsg - dur@-bir.Npl - dur-ail-r.Esg dur-åj-mf-r,Epl; "por" kač,Nsq - kåč-bfr,Npl - kač-ilf-r,Esg - kač-il-mf-r,Epl; "челюсть" čanā, Nsg - čanā-bir, Npl - čanī-ji-r, Esg - čanī-j-mi-r, Epl; "сноп" Seel, Nsq - 3eel-bir, Npl - 3eel-iri-r.Esq - 3eel-ir-mi-r.Epl. Ecnu nokas. Opl простой и безударный, то он в Opl отпадает (форма образуется как бы от исходной основы): "дом" Xal,Nsg - Xāl-bir,Npl - Xāl-i-r,Esg - Xāl-mi-r,Epl; "нож" kant', Nsg - kånt'-bir,Npl - kånt'-i-r,Esg - kånt'-mi-r,Epl; "звезда" Xlådej,Nsg -Xlådej-btr,Npl - Xlådej-e-r,Esg - Xlådej-mt-r,Epl. Неодуш. сущ. с показ. Pl -abir/ebir и -ir образуют Opl от этой формы: "глаз" ul, Nsg - ul-abir, Npl - ul--åbir-mi-r,Epl; "cocoκ" t'lt',Nsg - t'lt'-èbir,Npl - t'lt'-èbir-mi-r; "pasmaлины" k'alfb,Nsg - k'alfb-a-r,Esg - k'alfb-tr.Npl - k'alfb-tr-mt-r.Epl.

- 4. Образование падежных форм. Грамматические падежи: номинатив в ед. ч. имеет показ. -б, во мн.ч. -г (выделяется при показ. P1 -ebt, -bt, -ma, -me, -a, -e), ф (при показ. P1 -åbtr/åbtr и -tr) или -btr (при неодуш. сущ. с нуле-вым показателем P1). Эргатив образуется при помощи показ. -г или (при некоторых личных сущ.) -б, датив образуется при помощи показ. -s, комитатив koan 144. Пространственные падежи (эссив и элатив) сочетаются с категорией локализации, показ. которой присоединяется непосредственно к косвенной основе.
- 5. Классы. Выделяется четыре класса. 1 и 2 классы (показ. ед. числа соответственно в/г и г)обозначают лиц мужского и женского пола, 3 (показ. ед. числа w/b) и 4 (показ. ед. числа в/d) классы прочие сущности.
- 6. Придагательные изредка имеют суффиксальные КП: "круглый" ruRud,1/4 ru=r=Rud,2 ru=w=Rud,3. Встречаются двойные КП: "полный" ac'td,1/4 a=rt=r=c'td,2. Согласуется по классу местоммение "сколько" šumu=r,1/2 šumu=d,3/4.

18. ЦАХУРСКИЙ ЯЗЫК (говор с. Микик $)^{45}$

По числу слоков сущ, распределяются слядующим образом: односложные - 35%, двух- и более сложные - 65%. Ограничений на исход основы сущ, не имеют, но боль-шинство из них оканчивается на согласный (65%). Сущ, с исходом на гласный в 50% случаев оканчиваются на -а#, подавляющее большинство сущ, с гласным исходом - многосложные (односложных зафиксировано лишь порядка 10 слов). Именные парадиг-мы организованы по яюделям 2 и 4.

1. 05разование 0sg. Регулярные способы. 1. - \cancel{p} . Этот способ характерен

для сущ. с исходом на согласный (независимо от числа слогов): он покрывает 65% всех сущ. с исходом -С.Ж. В ряде случаев по фонотактическим правилам между основой и показ. падежа появляется вставной -†-. Например: "селезенка" z†lzam, Nsg - z†lzam-t-s,Dsg - z†lzam-qa,Csg; "бровь" Gaš,Nsg - Gaš-t-s,Dsg - Gaš-t-qa, Csg. Сущ. с конечным лабиализованным согласным имеют -†- -> -u-: "кость" barkå, Nsg - bark'-u-s,Dsg; "пшеница" suk,Nsg - suk-u-s,Dsg. 2. -j. Этот способ применяется при сущ. с исходом на гласный (в 58% случаев). В ряде форм между Оsg и показ. падежа появляется вставной -†-: "челюсть" čene,Nsg - čene-j-t-s,Dsg - Žеne-j-qa,Csg. В двух случаях зафиксировано отпадение конечного гласного в Nsg: "ягненок" urg,Nsg - urg-e-j-t-s,Dsg; "сын" dyłX,Nsg - duX-a-j-t-s,Dsg.

Нерегулярные способы. 1. -е ($^{\circ}$ 22% слов с исходом на согласный): "рука" Х†-1у, Nsg - Х†1-е-s, Dsg. Двусложные сущ. при образ. 0sg теряют гласный второго слога (интонационный контур слова сохраняется): "бок" m†ў†іу/H, Nsg - m†ў1-е-s//H, Dsg. 2. -а ($^{\circ}$ 13% слов с исходом на согласный; этот показатель имеют только односложные сущ.): "волос" $^{\circ}$ 2 er. Nsg - $^{\circ}$ 2 er. -a-s, Dsg. У некоторых сущ. нерегулярный способ варьируется с регулярным, напр.: "цветок" $^{\circ}$ 1 t'et'y, Nsg - $^{\circ}$ 2 cлов с исходом на гласный). Основообразующий -j сливается с конечным гласным по следующим правилам: $^{\circ}$ 4 + $^{\circ}$ 5 = $^{\circ}$ 6: $^{\circ}$ 7 сливается с конечным гласным по следующим правилам: $^{\circ}$ 8 + $^{\circ}$ 9 + $^{\circ}$ 9 + $^{\circ}$ 9: $^{\circ}$ 9 -

2. Образование Р1. Регулярный способ: -bt, присоединяющийся к исходной основе, напр.: "голова животного" kalle,Nsg - kalle-j-t-s,Dsg - kalle-bt,Npl; "табурет" kursu,Nsg - kurs-l:-s,Dsg - kursu-bt,Npl; "сердце" jik'y,Nsg - jik'-e--s,Dsg - jik'y-bt,Npl; "волос" č'er,Nsg - č'er-a-s,Dsg - č'er-bt,Npl. Если ос-нова оканчивается на -д# или -т#, то в результате ассимиляции имеем -т-тt, напр.: "год" sen,Nsg - sen-t-s,Dsg - sen-mt,Npl; "котел" k'unk'um,Nsg - k'wnk'um-t-s, Osg - k'unk'um-mt,Npl. Перед показ. -bt имеет место переход -w → j, напр.: "нышь" q'low,Nsg - q'loj-bt,Npl. Зафиксировано 3 случая появления соединительного гласного между основой и показ. -bt: "носок" turs,Nsg - turs-t-s,Dsg - turs-t-bt,Npl; "тулуп" q'arqt,Nsg - q'arq'-u-s,Dsg - q'arq'-u-bt,Npl; "палас" q'allt'-t-s,Dsg - q'allt'-t-bt,Npl.

Нерегулярные способы. 1. -a: (=15% сущ.).Болже половины сущ. оканчивается на согласный, Оsg образуется при помощи -ø, напр.: "дорога" jaql,Nsg - jaql-i--s,Dsg - jaql-a:-r,Npl; "комар" mičak,Nsg - mičak-i-s,Dsg mičak-a:-r,Npl. Зафик-

сировано 6 сущ., у которых показ. 0sg -е, напр.: "рыба" baluR,Nsg - balR₀-e-s, 0sg - balR₀-a:-г,Npl. Имеется 15 сущ. с показ. 0sg -а, напр.: "кабан" wok,Nsg - wok-a-s,Dsg - wok-a:-г,Npl. 5 сущ. имеют исход на -а, напр.: "папка" t'at'a, Nsg - t'at'-a:-s,Dsg - t'at'-a:-г,Npl. 5 сущ. имеют исход на -а, напр.: "папка" t'at'a, Nsg - t'at'-a:-s,Dsg - t'at'-a:-г,Npl. 2. -e: 147 (≈10% сущ.). Большинство сущ. оканчивается в исходной основе на согласный, как правило, палатализованный; в 0sg. эти сущ. имеют показ. -р или -е, напр.: "клюв" k'uxy,Nsg - k'ux-e-s,Dsg - k'ux-e:-г,Npl, ср.: "яблоко" eč,Nsg - eč-e-s,Dsg - eč-e:-г,Npl; "ступенька" q'l+t',Nsg - q'l+t'-f-s,Dsg - q'l+t'-e:-г,Npl. Сущ. с исходом на -ајр утрачивают этот слог в Р1, напр.: "слепень" b+zb+zaj,Nsg - b+z-b+zaj-+-s,Dsg - b+zb+z-e:-г,Npl. Зафиксировано 7 сущ. с исходом на -ер и 5 сущ. с исходом на -ір, напр.: "курица" k'at'-e,Nsg - k'at'-e:-s,Dsg - k'at'-e:-г,Npl; "кошка" b1s1:,Nsg - b1si:-s,Dsg - b1s-e:-г,Npl 3. -op+||ep+ (3 сущ.), напр.: "глаз" u1y,Nsg - u1y-e-s,Dsg - u1y-op+||u1-e01,Npl.

- 3. <u>Образование Орі</u>. Образуєтся от Рі при помощи показ. -<u>\$+</u>, напр.: "вол" jac,Nsg jac-b+,Npi jac-b+-\$+-s,Dpi; "дорога" jaql,Nsg jaql-a:-r,Npi jaql-a:-\$+-s,Dpi; "клюв" k'uxy,Nsg k'ux-e:-r,Npi k'ux-e:-\$+-s,Dpi; "глаз" uly,Nsg uly-op+,Npi uly-op+-\$+-s,Dpi
- 4. Образование падежных форм. Номинатив в ед.ч. имеет нулевой показ. и образуется от исходной основы, в Pl имеет нулевой показ. (при показ. Pl -b+ и opt/ept) и показ. -г(a) 148 (при показ. P1 -a:/e:) (примеры см. выше). Все прочие падежи образуются от косв. основы. Эргатив образуется только от одушевленных сущ. В ед.ч. для слов 1-2 класса (людей) показ. -е:, для прочих классов -п, во мн.ч. показ. -e:, напр.: "мать" jedy,Nsg - jed-e:,Esg - jedy-a:-š-e:,Epl; "son" jac,Nsg σ jac-a-n,Esg - jac-b+- \S -e:,Epl. Инструменталис образуется от неодушевленных сущ. и имеет показ. -n: "яблоко" eč.Nsg - eč-e-n,lsg. Датив имеет показ. -s: "яблоко" eč-e-s, Dsg. Аффектив (выражает экспериенцер при глаголах чувственного восприятия) имеет показ. -k'le: "брат" což,Nsg - což-i-k'le.Asg -COZ-b+-S+-k'le,Apl. Komutatus umeet nokas. -qallka 149: "Spat" CoZ-ga,Csq. Rpoстранственные падежи (эссив, латив, элатив) сочетаются с категорией локализа-В цахурском языке отсутствует генитив. Его функции выполняет категория атрибуauива, сочетающаяся непосредственно с косвенной основой или с падежной формой (за исключением номинатива, эргатива и аффектива). Атрибутивная форма является по существу прилагательным. Выбор показ. атрибутива зависит от грамматических признаков определяемого слова (падеж, класс, число) и исхода мотивирующей формы. Если определяемое слово стоит в Nsq и относится к 4 классу или в Npl (независимо от класса), то показ. атрибутива оп. Если определяемая форма стоит в Nsg и не относится к 4 классу, то употребляется показ. -na/da. Если определяемое слово стоит не в номинативе, то (независимо от класса) выбирается показ.

-ne/de (выбор алломорфов -da, -de связан с исходом мотивирующей формы на $-\frac{y}{s}/s$ /z β , т.е. в случае следования показ. атрибутива за показ. Ор1 или показ. датива).

- 5. Классы. Имеется четыре класса, выделяемых по согласованию в ед. числе. Выделяются несколько рядов КП, вступающих, кроме того, во взаимодействие с фонетическим контекстом (1 $\phi/r/j$, 2 r/j, 3 w/b, 4 $\phi/d/j$). 1-2 классы включают имена лиц соответственно мужского-женского пола, 3-4 имена всех прочих сущностей.
- 6. Придагательные имеют суффиксальные показ., зависящие от класса-числа и падежа определяемого имени. Правила выбора показ. такие же, как у сущ. в
 атрибутивной форме. В словаре приводится обычно форма, согласуемая с сущ. 4
 класса в Nsg: "короткий" Xit'a=n,4. Некоторые прилагательные имеют кроме того
 суффиксальный КП: "большой" Xe=d+=n,4 Xe=r=na,2 Xe=m=na,3. Числительные
 регулярно изменяются по классам: "два" q'lo=j=re,1/2 q'lo=b=le,3 q'lo=l=
 =le,4. Согласуется по классу местоммение "сколько" xule=j=re,1/2 xule=l=le,
 3/4, некоторые наречия: "быстро" ek'=r=a,1/2 ek'=b=a,3 ek'=d=a,4.

19. КРЫЗСКИЙ ЯЗЫК

В крызском языке сохранились остаточные явления сингармонизма, приводящие к некоторому варьированию показателей. Именная парадигма строится в основном по модели 4а, в ряде случаев - по модели 7 и изредка - 2.

1. Образование Osg. Многосложные сущ. обычно имеют одну косвенную основу, а подавляющее большинство односложных - две или несколько. Продуктивные показатели (85%): 1. -31 (15% сущ.; в основном многосложные сущ. с исходом на согласный): "клюв" dindlR, Nsg - dindlR-31, Gsg. 2. -(V) 3 (13% сущ.; из них 90% имеют исход на гласный): "вол" Hāni,Nsg - Hāni- $\frac{3}{3}$,Gsg. Сущ. с исходом на согласный имеют показ. -V3 (-83/a3/u3);СВрединный гласный двусложного корня в Оsg выпадает: "тулуп" kiš,Nsg - kiš-ë3,Gsg; "детеныш" šuruk,Nsg - šurk-ë3,Gsg; "сыр" nissi, Nsq - niss-a3, Gsq; "измельченная солома" nöX, Nsq - nöX-u3, Gsq. 3. -Vi (20% сущ.; имеет варианты -11, -+1, -u1; часто варьирует с показ. -a, -frdf; присоединяется к односложным сущ.): "coma" t'ub,Nsg - t'ub-il,Gsg; "колено" pip.Nsq - pip-il,Gsq: "ckaska" maX.Nsq - maX-il,Gsq: "ry6a" p'tz.Nsq - p'tz-tl, Gsg; "мост" Gov,Nsg - Gov-u1,Gsg. 4. - 8 (11% сущ.; многосложные с исходом -г/ ///n#): "лицо" 131n,Nsg ~ 131n-8,Gsg; "грудь" maXar,Nsg - maXar-8,Gsg. 5. -a (16% сущ.; присоединяется к односложным сущ.): "кисть руки" Xäb,Nsg - Xäb-a, Gsq. 6. -Vrdt (trdt/urdt) (10% сущ.; односложные сущ.; распределение вариантов этого покаа. в соответствии к качествам гласного корня проводится непоследовательно): "медведь" sar, Nsq - sar-frdf, Gsq; "заяц" Gur, Nsq - Gur-urdf, Gsq; "чуб" gup, Nsg - gup-irdi, Gsg.

Непродуктивные показатели: 1. - (в основном односложные сущ., часто имеют

вариативный показ. Osg): "овца" vul,Nsg|Gsg; "невеста" sis,Nsg|Gsg. 2. Апофония (е ⇒ 1, а ⇒ †) (отмечено 9 сущ.; некоторые сохраняют косвенную основу во мн. числе, см. модель 9): "ягненок" kèl,Nsg - kil,Gsg - kil-ar,Npl; "корова" Заг, Nsg - Зir,Gsg - Зir-ar,Npl; "язык" mez,Nsg - miz,Gsg - mez-ri,Npl. 3. -i (11 односложных сущ.): "глаз" Чіі,Nsg - Чіі-i,Gsg. В двух сущ. сопровождается чередованием і ⇒ ї: "голова" колос" q'il,Nsg - q'il-i,Gsg. 4. -Vr (-ir/tr/ar/ur//Ur/ĕr)(10 односложных сущ., огласовка показ. зависит от качества корневого гласного): "вошь" liš,Nsg - iiš-ir,Gsg; "голубь" iif,Nsg - lif-ir,Gsg; "сын" dix,Nsg - dux-ar,Gsg; "теленок" leн,Nsg - 10H-ur 150,Gsg; "хвост" Зі,Nsg - Зіјј-ĕr 151,Gsg. Имеется несколько одиночных способов образования Osg.

2. <u>Образование РІ. Регулярные показатели</u> (47% сущ.): 1. -<u>b1</u> (27% сущ.; принимают сущ. с исходом на -1/г/п#): "лицо" i3in,Nsg - i3im-bi,Npl; "волос"

Ў'ĕr,Nsg - Ў'ĕr-bi,Npi. 2. -<u>ri</u> (20% сущ., принимают односложные сущ. на шумный
согласный и -m/j#): "nepo" k₀ak,Nsg - k₀ak-ri,Npl; "селение" kum,Nsg - kum-ri,
Npl; "отец" bāj,Nsg - bāj-ri,Npl.

Нерегулярные продуктивные показатели: 1-2. -аг/аг (30% сущ.). Исторически это один показ., огласовывавшийся по правилу гармонии. В настоящее время выбор качества гласного гармонирует с гласным корня лишь в 52% случаев, из них показ. -Вг соответствует гармонии в 80%, а -аг - в 30%, т.е. наблюдается тенденция к нейтрализации в сторону варианта -аг. Показ. присоединяются в основном к многосложным сущ. с исходом на шумный согласный, -т/і# или на гласный. Примеры на показ. -ar: "кора" GabuX,Nsq - GabuX-ar,Npl; "плечо" gunã,Nsq - gun-ar,Npl; "грудь женская" ¡ЎХä,Nsg - jaX-ar,Npl. Отмечено 5 односложных сущ. с исходом на сонорный: "мышь" q'al,Nsq - q'al-ar,Npl; "ягненок" kel,Nsq - kil-ar,Npl. Примеры на показ. -är: "бровь" ^Qülc'äm.Nsg - ^Qülc'äm-är.Npl: "яйцо" kusunt'.Nsg kusunt'-är, Np1. Примеры с исходом на задний гласный при данном показ. не зарегистрированы. Есть одиночные односложные сущ. на сонорный: "трава" x+n.Nsq xɨn-är, Npl. 3. -nl (10% сущ.; односложные сущ. в основном с исходом на шумный, т.е. в том же контексте, что и показ. -гі; иногда возможны оба варианта): "могильный камень" q'äli Xud,Nsg - q'äli Xud-ni/rl,Npl; "жеребенок" t'äj,Nsg t'āj-nl/ri,Npl. Обращает внимание обилие обозначений животных (50%).

Непродуктивные показатели: 1. -jär (23 суш.; исторически совпадает с показ. -аг/är, употребляется при сущ. с исходом на гласный): "вол" Нäпi,Мsg - Hänl-jär,Npl; "слепень" buRbuRu,Nsg - buRbuRu-jär,Npl. 2. -Vm (25 сущ. с исходом
ма согласный, варианты -in/tm/um): "ухо" lbtr,Nsg - ibr-im,Npl; "кость" k'äräp',
Nsg - k'ärp'-im,Npl; "игла" rtb,Nsg - rtb-tm,Npl; "детеныш" šuruk,Nsg - šurk-um,Npl. 3. -ib (14 односложных сущ. с исходом на -r/l/n(C)≱): "сеть" tur,Nsg
- tur-ib,Npl; "нож" känt',Nsg - känt'-lb,Npl. 4. -(V)mbl (8 сущ.; гласный появляется после слов на согласный и определяется качеством гласного корня): "до-

pora" riX,Nsg - riX-imbl,Npl; "лес" ruk,Nsg - ruk-umbl,Npl; "невеста" sis,Nsg - sis-imbl,Npl. 5. -rim (4 односложных сущ. с исходом на шумный, обозначающие части тела): "губа" pěk',Nsg - pěk'-rim,Npl; "колено" pip,Nsg - pip-rim,Npl.

- 3. Образование Орі. Выбор показ. Орі предопределен типом показ. Рі.

 1. -м (после показ. ¬аг/är); "кора" GabuX-аг, Nрі∥Gрі; "яйцо" kusunt'-är,
 Nрі∥Gрі; "вол" Häni-jär, Nрі∥Gрі. 2. -e (после показ. -bi, -(V)mbi, -(V)rbi,
 -ib, -im, -rim): "лицо" išim-bi, Nрі išim-b-e, Gрі; "дорога" гіх-imbi, Nрі гіх-imb-e, Gрі; "рука" k+1-+mbi, Nрі k+1-+mb-e, Gрі; "нож" känt'-ib, Nрі känt'-ib-e, Gрі; "ухо" ibr-im, Nрі ibr-im-e, Gрі; "губа" рек'-гіm, Nрі рек'-гіm-e, Gрі.

 3. ¬а (после показ. ¬гі, -пі): "перо" k₀ak-гі, Nрі k₀ak-г-а, Gрі; "жеребенок"
 t'äj-пі, Nрі t'äj-п-а, Gрі.
- 4. Образование падежных форм. Основные падежи следующие: номинатив (показ. -б), генитив (показ. -б), эргатив (показ. -г), датив (показ. -s). Если Оѕд оканчивается на согласный, то в эргативе и дативе перед показ. падежа повяляется вставной гласный. В крызском языке сохранились категория локализации, имеющая шесть значений, и три пространственных падежа: эссив (показ. -б), латив (показ. -п) и элатив (показ. -г).
- 5. Классы. Имеется четыре класса, различающиеся по согласованию в ед./ мн. числе. КП имеют много реализаций, в одной из них показатели следующие: 1 r/b, 2 b/b, 3 b/d, 4 d/d. 1-2 классы включают имена лиц соответственно мужского и женского пола, 3-4 имена прочих сущностей.
- 6. ฏอน<u>กละเลายะคน</u> по классам не изменяются, а <u>числительные</u> регулярно имеют суффиксальные КП: "два" qåa=r,1 - qåa=b,2/3 - qåa=d,4.

20 **БУДУХСКИЙ ЯЗЫК** 152

В будухском языке действует правило гармонии гласных, а именно: в суффиксальных показ. участвуют гласные верхнего подъема, а их ряд зависит от ряда гласных основы следующим образом:

гласные основы			гласные суффиксов:	
i, e, 3		3	i	
-	Ü		1/0	
а,	a,	ŧ	÷	
o, u		u	u/ †	

Именная парадигма строится по модели 7 и, в отдельных случаях, 1.

1. Образование Osg. Регулярный способ: -3v (3i/3u/3+/jl/jt)
(50% существительных; этот показатель не имеет ограничений на исход основы):
"суп" xixi,Nsg - xixl-3i-z,Dsg; "камень" Gaje,Nsg - Gaje-3i-z,Dsg; "моль" güvä,
Nsg - güvä-3i-z,Dsg; "комар" hünü,Nsg - hünü-3ü-z,Dsg; "молитва" duva,Nsg duva-3+-z,Dsg; "сыр" nusu,Nsg - nusu-3+-z,Dsg; "лук" č'ič'ěk,Nsg - č'ič'ěk-3i-z,Dsg; "рыба" baluR,Nsg - baluR-3+-z,Dsg. Реализация -ji/j+ встречается при

словах с исходом на $-\frac{3}{4}$ (обязательно) и -d/t (факультативно), при этом конечный согласный основы выпадает: "спина" $jiq'i\frac{3}{3}$, Nsg -jiq'i-ji-z, Dsg; "ткацкий станок" ${}^{G}ar\partial_{3}^{3}$, Nsg $-{}^{G}ar\partial_{-}j+z$, Dsg; "брат" ${}^{S}id$, Nsg $-{}^{S}i-ji-z$, Dsg; "opex" abud, Nsg $-{}^{G}ar\partial_{-}j+z$, Dsg.

Нерегулярные продуктивные способы (42%): 1. -VIV (-III/ŪIŪ/+I+/uI+/uI+/uIu) (18% сущ.; присоединяется к односложным сущ.): "блоха" %'id,Nsg - %'id-iIi-z, Dsg; "желчь" jūd,Nsg - jūd-ūìD-z,Dsg; "посох чабана" rðz,Nsg - rðz-+I+-z,Dsg; "туман" ўuf,Nsg - ўuf-uI+-z,Dsg; "песок" Gum,Nsg - Gum-uIu-z,Dsg. 2. -VnV(-inI//+in+/unu) (10% сущ.; присоединяется к односложным сущ.): "плесень" ўen,Nsg - ўen-ini-z,Dsg; "бок" јan,Nsg - jan-+n+-z,Dsg; "сеть" tur,Nsg - tur-unu-z,Dsg. 3. -V (-1/ð/+/u/o) (14% сущ.; присоединяется к одно-/двухсложным словам): "гвоздь" meX,Nsg - meX-i-z,Dsg; "мужчина" fur1,Nsg - fur-ð-z,Dsg; "мясо" jðk,Nsg - jðk--+-z,Dsg; "река" kur,Nsg - kur-u-z,Dsg; "земля" noq',Nsg - noq'-о-z,Dsg. Отмечается значительная вариативность в выборе показ. -VIV, -VnV, -V. Отмечены следующие варианты: -VIV/VnV; -VIV/V; -VnV/V; -VIV/VnV/V: "колесо" čerX,Nsg - čerX--iII/ini-z,Dsg; "гвоздь" mex,Nsg - mex-iII/i-z,Dsg; "молотильная доска" vel,Nsg - vel-inI/i-z,Dsg; "nocox чабана" rðz,Nsg - rðz-+I+/+n+/+-z,Dsg.

Непродуктивные способы: 1. -VldV (-ildi/+ld+/uld+) (5% сущ.; присоединяется к односложным сущ., обозначающим животных): "кузнечик" с'ig,Nsg - c'ig-ildi-z,Dsg; "мышь" q'al,Nsg - q'al-+ld+-z,Dsg; "заяц" Gur,Nsg - Gur-uld+-z,Dsg.
2. -VjV (-iji/+j+/uj+) (7 односложных сущ. с исходом на -r/1/ли, этот показ. варьирует с показ. -VIV, -VnV): "серп" čin,Nsg - čin-iji/ili/ini-z,Dsg; "уздечка" q'an,Nsg - q'an-+j+/+l+/+n+-z,Dsg; "прут" t'ul,Nsg - t'ul-uj+/unu-z,Dsg. 3. -e (отмечено 6 односложных сущ. с корневым -е- или -i-): "зола" req,Nsg - req-е-z, Dsg; "дым" хіт,Nsg - хіт-е-z,Dsg. 4. -﴿ (5 одуш. сущ. с исходом на гласный, см. модель 1): "отец" аd∂,Nsg - ad∂-z,Dsg; "мать" dide,Nsg - dide-z,Dsg. Имеется несколько уникальных случаев образования Оsq.

2. Образование Р1, в подавляющем большинстве случаев образуется регулярно в зависимости от исхода основы сущ. Регулярные показатели: 1. -Vr (-er//∂r) (присоединяется к многосложным сущ. с исходом на шумный или -m/j#; в этом показ. представителем переднего ряда выступает e, а заднего 3): "клюв" dindiR, Nsg - dindiR-er,Npl; "тело" andam,Nsg - andam-∂r,Npl. 2. -ri (присоединяется к односложным сущ. с исходом на шумный или -m/j#): "день" jfR,Nsg - jfR-ri,Npl; "стрела" ох,Nsg - ох-ri,Npl;"сосок" mðm,Nsg - mðm-ri,Npl. 3. -be (присоединяется к многосложным сущ. на -r/1/n#): "кровеносный сосуд" damar,Nsg - damar-be-r,Npl. 4. -Vbe (-ibe/†be/ube) (присоединяется к односложным сущ. на -r/1/n#): "змея" јег,Nsg - јег-ibe-r,Npl; "грива лошади" јаl,Nsg - јаl-†be-r,Npl; "медверь" sor,Nsg - sor-ube-r,Npl. 5. -rbe (присоединяется к сущ. с исходом на гласный): "ворона" GarRa,Nsg - GarRa-rbe-r,Npl.

Нерегулярные показатели: 1. -Vmbe (-imbe/tmbe/Umbe) (присоединяется к нескольким личным сущ. и обозначениям частей тела): "женщина" he 3, Nsg - he 3 - imbe-r, Npl; "невеста" suz,Nsg - suz-umbe-r,Npl; "глаз" G UI,Nsg - G UI-Umbe-r,Npl. В качестве варианта возможен и при сущ. другой семантики: "крыша" Xal,Nsg - Xal-tmbe/tbe-r,Npl. Имеются свидетельства, что показ. G Vmbe имеет значение совокупного множества в отличие от показ. G Cu - G

- 3. рбразование рр1. Ор) имеет нулевой показ., т.е. не отличается от Р1. В тех случаях, когда Np1 имеет показ. (т.е. после показ. Р1 be, Vbe, гbe, Vmbe, гimbe, Vme, гime), к основе Р1 непосредственно присоединяются показ. косвенных падежей: "кровеносный сосуд" damar, Nsg damar-be-r, Np1 damar-be-z, Dp1; "кишка" ¶in, Nsg ¶in-lbe-r, Np1 ¶in-lbe-z, Dp1; "вымя" наvi, Nsg Havi—rbe-r, Np1 Havi-rbe-z, Dp1; "sy6" sil, Nsg sil-ime-r, Np1 sil-ime-z, Dp1; "колено" pep, Nsg pep-rimbe-r, Np1 pep-rimbe-z, Dp1; "кровь" ird, Nsg ird-ime-r, Np1 ird-ime-z, Dp1. При показ. Р1 г1 в косвенных падежах он реализуется как ге или га в зависимости от ряда корневого гласного: "жеребенок" t'e, Nsg t'ej-rl, Np1 t'ej-re-z, Dp1; "баран" Go², Nsg Go²-rl, Np1 Go²-ra-z, Dp1. При показ. Р1 Vr появляется соединительный гласный (—i—или i—): "локоть" dirsäg, Nsg dirsäg-er, Np1 dlrsäg-er-i-z, Dp1; "прыщ" stzaR, Nsg stzaR-ar, Npi stzaR-ar-i-z, Dp1.
- 4. Образование падежных форм. Основные падежи следующие: номинатив (в ед. числе показ. -ø, во мн. -г или -ø), генитив (показ.-u), датив (показ. -z), эргатив (показ. -ге), комитатив (показ. -zin), посессив (показ. -uX). Система локализации в будухском языке распалась. Направительные падежи следующие: локатив (-a), аллатив (-Xun), элатив (-ar), аблатив (-akir).
- 5. <u>Классы</u>. Имеется четыре класса, различающихся по согласованию в ед./ мн. числе $(1 r(\phi)/b, 2 r/b, 3 b/\phi, 4 d/\phi)$. К 1-2 классам относятся сущ., обозначающие соответственно лиц мужского и женского 153 пола, к 3-4 классам все прочие сущ.
- 6. Прилагательные обычно по классам не изменяются, однако "холодный" soRo,3 saRa,4. Числительные регулярно принимают суффиксальные КП: "два" η'a=r,1/2 q'a=b,3 q'a=d,4.

21, ХИНАЛУГСКИ**Й** ЯЗЫК ¹⁵⁴

Хиналугский отличается от большинства дагестанских языков тем, что в нем у большинства сущ. отсутствует категория косвенной основы. Обычно именная парадигма строится по модели 1, изредка - по моделям 2, 7, 10.

1. <u>Образование Озд</u>. <u>Регулярный способ</u> (более 90% сущ.): -<u>ø</u>, то есть неразличение прямой и косвенной основы: "ресница" ninig,Nsg - ninig-1,Esg (-1 - покаа. эргатива).

Нерегулярные способы (менее 3%, встречаются при ограниченном числе сущ. 3-4 класса, их перечни см. в "Фрагментах"; по существу это показатели второй главной основы, см. образование P1): 1. -V (качество -V зависит от корневого гласного 155 ; ударение переходит с корня на -V и корневой гласный сужается или выпадает): "посудина" q' $3\tilde{C}$, Nsg -q' $1\tilde{C}$ $-\tilde{a}$ -r, Lsg, "дверь" toz, Nsg - tuz- $-\tilde{a}$ -r, Lsg; "нож" vaz, Nsg - vz- $-\tilde{i}$, Esg 156. 2. $-\underline{Vm}$ (зафиксировано 7 слов): "рука" k' $+\tilde{i}$

2. Образование Р1. Регулярные показатели (присоединяются к корню):

1. -d (сущ. с исходом на гласный): "козел" takå,Nsg - takå-d,Npl; "дерево" vlšå,Nsg - višå-d,Npl. 2. -dVr 157 (сущ. с исходом на -1/r/n #): "зернышко" k'or,Nsg - k'ŏr-dur,Npl; "шея" gardån,Nsg - gardån-d+r,Npl. 3. -VrdVr (сущ. с исходом на шумные, -m# и глайды -h/ј#): "брынза" eng,Nsg - eng-irdir,Npl, "подойник" k'a-dåh,Nsg - k'adåh-+rd+r,Npl, "хлеб" buzō
buzō
v,Nsg - buzōv-urdur,Npl; "тетя по отцу" borc,Nsg - bōrc-+rd+r||borc-+r,Npl.

<u>Нерегулярные продуктивные показатели</u> (присоединяются к корню большинства личных сущ.): 1. -(1)Vr (вариант -1Vr после гласных): "ребенок" Häjäi,Nsg - Hä-jäi-lr,Npl, "дочь" riši,Nsg - riši-llr,Npl. 2. -<u>in</u> : "отец" b+j,Nsg - b+j-in,Npl.

Непродуктивные показатели (присоединяются к неличным сущ., различаются по типу производящей основы). а. Присоединяются к Оѕд (второй главной основе): 1.

1. -1 (сущ. на -V; во 'Фрагментах'' зафиксировано 12 сущ., стр. 63-64): "ложка" q'am,Nsg - q'am-å-1,Npl. 2. -blr/b+r (сущ. на -(m)V; во 'Фрагментах'' зафиксировано 18 сущ., стр. 64-65): "колено" пік,Nsg - пік-ї-іг,Npl; "палка" І+х,Nsg - віх-й-іт,Npl. 3. -zlr/z+r (сущ. на -Vm, во 'Фрагментах'' зафиксировано 9 сущ., стр. 65-66): "рука" к'+1,Nsg - к'+1-åm-z+r,Npl; "кость" іпк,Nsg - іпк'-іт-z+r,Npl. 4. -mz+r (два сущ. на -V, стр. 66): "кисть руки" ки1,Nsg - ки1-б-mz+r,Npl, "ухо" t'ор,Nsg - t'up-б-mz+r,Npl. 6. Присоединяются к корню: -Vr: "коса женская" рзіід,Nsg - рзіід-іг,Npl; "глаз" рії,Nsg - рі-ог,Npl. Имеется также ряд уникальных случаев образования Р1.

3. <u>Образование Орі</u> <u>Регулярный способ: - р́</u>, то есть образование косвенных падежей непосредственным присоединением их показ. к форме Рі. Таким образом склоняются все неличные сущ., а также личные сущ. с регулярными показ. Рі:

"козел" taka-d,Npl - taka-d-l,Epl; "мальчик" Gada-d,Npl - Gada-d-i,Epl. <u>Нерегу-лярный способ</u>: - \underline{z} (присоединяется к форме Pl личных сущ., образующих мн. ч. при помощи нерегулярных продуктивных показ. -(l)Vr и -in): "дочь" riši,Nsg - riši--lir- \underline{z} -lir,Npl - riši-lir- \underline{z} -lir,Npl - riši--lir- \underline{z} -lir,

- 4. Образование падежных форм. Падежные показатели основных грамматических падежей: номинатив ϕ , эргатив -1, генитив 1 - i^{158} , генитив 2 -е, датив -u, комитатив ξ kill, локатив - r^{159} . Перед показателем эргатива, генитива 1 и датива конечный гласный основы отпадает, перед показателем генитива 2 низкий гласный отпадает, а высокий в сочетании с показателем -е дает -i(после основы на согласные этот показ. также переходит в -1).
- 5. Классы. Имеются четыре класса, различающихся по согласованию в ед. числе (основные варианты в ед. числе: $1-\phi/j$, 2-z, 3-b/v, $4-\phi/j$). 1 класс включает имена лиц мужского пола, 2- имена лиц женского пола, 3-4- все прочие сущ.
- 6. Придагательные, числительные, наречия являются неизменяемыми частями речи. Исключение составляют два прилагательных, имеющие префиксальные КП: "сухой" q'i,4 b=i-q'i,3; "длинный" v=iXä,3.

22. УДИНСКИЙ ЯЗЫК ¹⁶⁰

В удинском языке примерно 80% сущ. имеет исход на согласный. Если считать, что в удинском языке нет показателей Opl (эта форма не собиралась), то именная парадигма устроена в соответствии с моделями 1, 7 и 10.

1. <u>Образование Osg.</u> <u>Регулярный способ</u> образования Osg характерен для сущ. с исходом на согласный. В этом случае Osg совпадает с прямой основой, напр.: "ресница" net,Nsg - net-en,Esg; "эуб" uluX,Nsg - uluR-en,Esg.

Нерегулярные способы образования характерны для сущ. с гласным исходом:

1. -<u>in:</u> "бык" buRa,Nsg - buR-in-en,Esg; "ласточка" baclajna,Nsg - baclajn-in-en,Esg. 2. -<u>n</u>: "теленок" mozl,Nsg - mozi-n-en,Esg; "гнида" te,Nsg - te-n-en,

Esg; "земляника" hälmjä,Nsg - hälmjä-n-en,Esg. 3. -<u>j</u> (как правило, односложные):
"собака" Xla,Nsg - Xla-j-en,Esg; "трава" о,Nsg - о-j-en,Esg. Некоторые сущ. образуют Оsg неправильно, напр., "рука" kui,Nsg - k-i:n,Esg; "голова" bul,Nsg b-!:n,Esg.

2. Образование PI 161 Продуктивный способы: 1. -Хо (многосложные сущ. с исходом на согласный): "хвост" оЎІІІ, Nsg - оЎІІІ-Хо, NpI; "сорока" z†Rz†R, Nsg - z†Rz†R-Хо, NpI. 2. -<u>ur</u> (односложные сущ. с исходом на согласный : "лошадь" e1k, Nsg - elk-ur, NpI; "кабан" boqI, Nsg - boqI-ur, NpI. 3. -<u>j-oX||-o:X</u> (сущ. с исходом на гласный; распределение показателей неясно): "лиса" tūlki, Nsg - tūlki-j-оX, NpI; "голубь" kunkurl, Nsg - kunkurl-j-оX, NpI; "толубь" kunkurl, Nsg - kunkurl-j-оX, NpI; "толубь" kunkurl, Nsg - ajn-o:X, NpI.

Непродуктивные способы а основном встречаются у односложных сущ. Все эти способы отличаются 162 наличием специального показ. P1. -ur/lr/or/n/n-m, за которым следует показ. Np1. (-uX/oX/Xo/ur): 1. -uX: "жердь" kir,Nsg - kir-uX, Np1. 2. -ur-uX (часто варьирует с регулярным показ. -ur): "камыш" ge\$1,Nsg - ge\$1-ur-uX,Np1; "сорняк" i1,Nsg - i1-ur-uX,Np1. 3. -ur-oX: "лестница каменная" muX,Nsg - muX-ur-oX,Np1. 4. -ur-Xo: "голенище" qun3,Nsg - qun3-ur-Xo,Np1. 5. -or-oX: "веревка" v1½,Nsg - v1½-or-oX,Np1. 6. -ir-Xo: "вещь" \$ej,Nsg - \$ej-ir-Xo,Np1. 7. -r-uX: "дом" kož,Nsg - kož-r-uX,Np1; "желоб" па1v,Nsg - па1v-r-uX,Np1. 8. -or-Xo-n: "невеста" bin,Nsg - bin-or-Xo-n,Np1. 9. -j-ur-uX 163: "трава" o,Nsg - o-j-ur-uX,Np1 (ср. о-j-en,Esg). 10. -n-ur 163: "гнида" te,Nsg - te-n-ur,Np1 (ср. te-n-en,Esg). 11. -n-Xo : "место" ga,Nsg - ga-n-Xo,Np1 (ср. ga-n-en,Esg). 12. -m-uX: "селение" аjiz,Nsg - ajiz-m-uX|ajiz-Xo,Np1. 13. -m-oX: "брат" v1½1,Nsg - v1½1-m-oX,Np1. 14. -m-Xo: "день" Ri,Nsg - R1-m-Xo|R1-n-ur,Np1.

- 3. <u>Образование падежных форм</u>. <u>Номинатив</u> (в ед. числе показ. -ø, во мн. числе показ. -ø или -uX/oX/Xo/ur), <u>эргатив</u> (показ. -en), <u>генитив</u> (показ. -V1/Vn), датив (показ. -V(X)).
- 4. В удинском языке отсутствует категория класса, прилагательные, числительные и наречия не имеют форм словоизменения.

RPNMEYAHNЯ

1. АВАРСКИЙ ЯЗЫК

- 1. В разделе использован экспедиционный отчет Е. Рахилиной (1976). В чадаколобском говоре чрезвычайно развита вариативность форм Osg и PI, часто зависящая от идиолекта информанта. В словаре отмечены зафиксированные варианты; в описании указаны наиболее частые наборы возможных показателей.
 - 2. Возможны варианты -6/1 : "жила" sak', Nsg sak'-i-l| sok'-6-1, Gsg.
 - 3. Возможны варианты -u/i : "масло" naH,Nsg naH-u-i niH-1-1,Gsg.
- - 5. Возможны варианты -ø/du : "стена" q'e,Nsq q'e-l q'e-du-1,Gsq.
 - 6. Видимо, -en в Nsg не относится к исх. основе.
 - 7. Видимо, -ег в Nsg не относится к исх. основе.

2. АНДИЙСКИЙ ЯЗЫК

- 8. В разделе использован экспедиционный отчет В. Туровского (1981).
- 9. Конечный гласный основы перед гласным суффикса отпадает.
- 10. 1+11o → 11o.
- 11. Некоторые сущ, с исходом на -и# теряют конечный гласный в Osq.
- 12. Конечный -1# показ. номинатива мн. числа. см. ниже.
- 13. o/u+a + o.
- 14. Здесь это показ. Р1, а не номинатива, см. образование Ор1.
- Сущ. с исходом -1# допускают и другую интерпретацию, а именно, показ.
 -[], см. ниже.
- 16. Исходный вид этого показ. не ясен, так как происходят изменения на стыке морфем.

- 17. Качество согласного неясно, но это должен быть губной и отличный от согласного в показ. -mo/mi, так, чтобы было объяснимо наличие удвоенного -mm-.
 - 18. Видимо, соединение двух показ.: -ibo + adu.
 - 19. Видимо, соединение двух показ.: -obi + du.
 - 20. Формы Opl с этим показателем в словаре не приводятся.
 - 21. Показ. Р1 -о в конкретных формах Ор1 отсутствует, заменяясь на -а.
 - 22. В случае показ. Р1 на ... 1/ внешне показ. номинатива отсутствует.
- 23. После согласного возможен факультативный переход: C+di ⇒ C+di, напр.: "дверь" hinčul-đi,Esa.
- 24. KD присоединяется к косвенной основе сущ. 1 класса (imu=r hiča ⊓книга отца", імш=м мос"і "брат отца"), показ. -Li - к сущ. 2-5 классов. Можно считать эти формы не частью парадигмы сущ., а притяжательными прилагательными.

3. АХВАХСКИЙ ЯЗЫК

- 25. -de показ. эргатива.
- 26. Несколько сущ. с исходом на -п<u>і</u>∦ теряют этот слог с заменой на назализацию предшествующего гласного: "соль" c'ani,Nsg - č'ã-de,Esg. Несколько сущ. теряют конечное -ri#: "огонь" č'ari,Nsg - č'a-de,Esg; "авезда" čbari,Nsg - čba--de, Esq.
- 27. Несколько сущ. на -iba# дают во мн. числе -a:-la : "куропатка" RaRiba, Nsg - RaR-a:-la.Npl.
- 28. Некоторые сущ. теряют во мн. числе конечное -rV#, -1V#: "муравей" k̄'ara,Nsq - K'a-di,Npl: ''огонь'' č'ari,Nsq - č'a-di,Npl: ''серп'' qadiro,Nsq - qadi--di, Npl; "тело" q'aq'ala, Nsg - q'aq'a-di, Npl.
- 29. Исторически п и m принадлежат основе, см.: Магомедбекова З.М. Ахвахский язык // Языки народов СССР. М.: 1967. Т. 4. С. 340.
- 30. В косв. основе ед. числа эти сущ. обычно имеют показ. -ri/ro, то есть, возможно, г принадлежит к основе.
- 31. Возможно также добавление показ. -li: ''Gopoda'' miželu,Ņsg mišelu-ba, Npl miželu-ba-li-de,Epl; ''копыто'' Šīk'i,Nsg Šīk'i-ba,Npl Šīk'i-ba-li-de, Epi. Иногда переход а в е не происходит: "мать" ila,Nsg - lla-ba,Npl - ila-ba--de.Epl.
- 32. Возможно также присоединение показ. -11, напр.: "ковер" t'asa,Nsg t'asa-ma, Npl - t'asa-me-de t'asa-ma-li-de, Epl.
- 33. В словах с усечением конечного слога перед -di возможна также замена
- di → da, manp.: "kynak" Yari,Nsq Ya-di,Npl Ya-di-le-de| Ya-da-de,Epl.
- 34. Показ. Npl -li и -о присоединяются к сущ., обозначающим людей; видимо, добавление -10 и замена 1; → 10 имерт общее происхождение. Ср. также "мужчина" eka, Nsg - beto, Npl - beto-lo-de, Epl.

4. ЧАМАЛИНСКИЙ ЯЗЫК

- 35. -d показ. эргатива.
- 36. Многосложные сущ. на назализованный гласный чередуют его с -Vn.
- 37. Перед показ. -а назализованный гласный переходит в последовательность
 - 38. После назализованного согласного -be → me.
 - Несмотря на падение назализованного гласного, переход -be → me происходит.
- 40. Сущ., присоединяющие показ. -be с синкопой конечного гласного основы, в Op1 имеют перед -be гласный \underline{u} или \underline{i} в зависимости от качества предшествующего гласного: "дерево" woha, Nsg - woh-be, Npl - woh-u-b-a-d, Epl; "вилка" bek'ŭ, Nsg -
- beki-me,Npi beki-u-m-a-d,Epi; "xsoct" miRa,Nsg miR-be,Npi miR-1-b-a-d,Epi. 41. Иногда сущ. с показ. Pl -е в Opl заменяют его на -а, напр.: "зуб" sal,, Nsg - sal-e, Npl - sal-a-d, Epl.
 - 42. В разделе использован экспедиционный отчет Н. Якубовой (1982).
 - 43. По общему правилу конечный гласный основы в таких случаях отпадает.
- 44. Вариант -ub значительно менее распространен (15% от слов с данным типом РІ) и связан с исторической лабиализацией последнего согласного.
 - 45. В данном •случае также предлагается выделять показ. -ib/ub, чтобы не

вводить отдельного показ. -b. Кроме того, в ряде случаев имеет место перенос ударения на показ. -ib/ub.

46. То, что в этом слове показ. -bi, а не -i, видно по Opl: seči-b-a-di (а не *sečlb-e-di).

47. Наличие показ. - i видно по Opl mah-e-di.

48. В показ. -dir, -adir, -madir в Opl конечное -ir отпадает; эти показ. могут иметь и другую Opl, см. ниже.

49. Конечное -ir в Opl отпадает.

5. ТИНДИНСКИЙ ЯЗЫК

- При отпадении конечного -чи лабиализация предшествующего согласного сохраняется.
- 51. Случаи (б-в) свидетельствуют, что форме Nsg противопоставляется особая главная основа на a/i, общая для 0sg и Pl, см. модель 9.
- 52. Как и показ. -bi, показ. -da может присоединяться к основе с наращением -a/i/u.
 - 53. Генитив 1 используется при сущ. 1 класса, генитив 2 при сущ. 2-3 кл-ов.

6. ИНХОКВАРИНСКИЙ ГОВОР ХВАРШИНСКОГО ЯЗЫКА

- Перед показателями -a/-о конечный согласный в некоторых словах удваивается.
 - 55. -bo/ba показатель Npl (подробнее см. ниже).
- 56. При этом возможно отпадение конечного гласного основы, если этот гласный отпадает и в Osq: "лошадь" soro,Nsg sor-u-s,Gsg sor-bo,Npl.
- 57. В порядке исключения показатель -1а присоединяется к косв. основе, см. Модель 9 во Введении.
 - 58. Таких показателей в косв. основе не встретилось.
 - 59. Cм.: Бокарев Е.А. Цезские (дидойские) языки Дагестана. М., 1959. C. 153.
- 60. Генитив 1 употребляется при определяемом имени в номинативе, генитив 2 при прочих падежах определяемого имени.

7. ЦЕЗСКИЙ ЯЗЫК

- 61. Здесь и ниже имеется в виду генитив 1.
- 62. Во мн. числе распространен алломорф г.
- 63. Можно было бы считать показ. -ја сложным: јо + а ⇒ ја, ср. ге + а ⇒ га.
- 64. В Npl показ. -bi в этом случае отсутствует.
- 65. Генитив 1 и 2 распределены относительно падежа определяемого имени (номинатив косвенные падежи).
 - 66. См.:Бокарев Е.А. Цезские (дидойские) языки Дагестана. М., 1959. С.189.

8. ГИНУХСКИЙ ЯЗЫК

- 67. Здесь и ниже имеется в виду генитив 1.
- 68. См.: Бокарев Е.А. Цезские (дидойский) языки Дагестана. М., 1959. С.114-115. В словаре форма Np1 не приводится.
- 69. Генитив 1 и 2 распределены относительно падежа определяемого имени (номинатив косвенные падежи).

9. БЕЖТИНСКИЙ ЯЗЫК

- 70. В разделе использован экспедиционный отчет Л. Рябовой (1976) и курсовая работа Я. Тестельца (1977).
 - 71. Здесь и ниже приводится форма генитива 1.
- 72. После исх. основы с передним гласным $a \to 8$ и показ. генитива $s \to \frac{8}{5}$. Правилу гармонии подчиняются и все прочие показ., имея варианты -la/18, -ja/j8, -го/гб и т.д.
 - 73. Из го + га → га.
 - 74. Чаще имеет место стяжение: $ra + ra \rightarrow ra$.
- 75. Возможно, что Р1 имеет нулевой показ., а -bo является показ. Npl. Наблюдается в ряде слов и регулярное присоединение показ. -га, что дает bo + га → → bara, напр.: "доска" L'ešä,Nsg - L'eš-bö,Npl - L'eš-bä-rä-⅓|L'eš-lä-š,Gpl

10. ГУНЗИБСКИЙ ЯЗЫК

- 76. Конечный гласный основы отпадает, см. также другие вокалические показатели 0 sq.
- 77. В некоторых случаях Ор1 образуется без показателя -1а, см.; Бокарев Е.А. Цезские (дидойские) языки Дагестана. С. 35.
 - 78. Конечный -г показателей -bur, -ar, -gur, -г перед показ. Opl отпадает.
- 79. Употребляется при определяемом имени в номинативе, при косвенном падеже определяющее имя стоит в инструментале.

11. ЛАКСКИЙ ЯЗЫК

- 80. В разделе использован экспедиционный отчет Т. Янко (1974).
- 81. Плюс 8 существительных, не имеющих форм мн. числа.
- 82. Генитив выполняет в лакском языке функции эргатива; показ. генитива -1.
- 83. Отметим, что ступень чередования в Nsq противоположна первому случаю.
- 84. Как станет ясно в дальнейшем, не во всех случаях мы имеем действительно дело с Osg - иногда показ. выражает только значение косвенной (или второй главной) основы.
- 85. Этот показ. характеризует, вообще говоря, не только 0sg, см. выше, а также модель 9 во Введении.
- 86. Из них более 60% с исходом на -u#, 25% с исходом на -a# и 15% с исходом на -i#. Можно интерпретировать образование этих слов иначе: считать, что присоединяется соответственно показ. -u, -a, -i, идентичный исходу основы. При этом, однако, утрачиваются типологические ассоциации с другими языками (арчинский, бежтинский).
- 87. Слова со значениями: "медведь", "лиса", "кувшин", "лопух", "голень", "мать", "мужская прическа" и некоторые другие.
- 88. Слова со значениями: "волк", "солнце", "луна", "кнут", "кость", "веревка", "соха", "лемех", "ветер", "палка", "слово", "теленок", "кабан", "опор-
- ный столб", "сноп" и некоторые другие.

 89. Напомним также отмечавшееся сходство ряда показателей Р1 с показ. Оѕд и некоторую зависимость выбора показ. Р1 от типа показ. Оѕд (в основном для не продуктивных показателей).
- 90. Этот процент исчисляется от общего числа сущ., принимающих форму мн. числа.
- 91. Этот гласный обычно отпадает также в Osg при показ. -lu, -u или сохраняется при показ. -б.
 - 92. См. модель 11 во Введении.
- 93. Этот показ. однозначно соответствует показателю Osg -tlra (для 4 сущ.), поэтому можно считать -tir основообразующим, a -du - показателем P1.
 - 94. См. модель 9 во Введении.
 - 95. Такой способ образования Орі при данной форме Npi встречается редко.
 - 96. См. модель 8 во Введении.
 - 97. См. модель 6 во Введении.
- 98. В абсолютном исходе слова исконные сильные согласные в Nsg ослабляются например: "шрам" a $1\S$, Nsg a $1\S$ -u-1, Gpl.

12. ДАРГИНСКИЙ ЯЗЫК

- 99. В разделе использован экспедиционный отчет Е. Гласко (1973).
- 100. Склонение в даргинских диалектах претерпело значительные изменения (см.: Магометов А.А. Кубачинский язык. Тбилиси, 1963. С. 93-106), такие, что в чирагском диалекте с синхронной точки эрения в качестве показателя косвенной основы с равным основанием могут считаться суффиксы -11, -1e, -1, причем генитив может считаться образуемым от косвенной или прямой основы.
- 101. У слов sg.t. и pl.t. число определяется по согласованию (показ. b= для ед.ч. 3 класса и d= для мн. числа 3 класса). Склоняться слова pl.t. могут по парадигме ед. числа, например: "гной" dil€,Npl dili-li,Dpi dili-la,Gpl, но ср.: "дождь" dusr€,Npl dusr-å-j,Dpl dusr-å-la.Gpl.

13. АРЧИНСКИЙ ЯЗЫК

102. В разделе использована работа: Кибрик А.Е. Опыт структурного описания арчинского языка. М., 1977. Т. 2.

103. Исходные основы делятся на ударные (сохраняющие ударение) и безударные (допускающие переход ударения на ударный суффикс). Безударные суффиксы не допускают на себе ударения (независимо от ударнос и/безударности основы), ударные допускают (при безударных основах).

104. В случае сохранения ударения на основе om ⇒ um, or ⇒ ur, ot ⇒ ut.

105. Исх. основа L'il-, в Nsg добавляется -i,

106. Имеются также четыре дополнительных класса: 5 и 6 различают местоимения 1 и 2 лица соответственно, 7 - совокупности людей, 8 - неспецифицированных по полу людей. Эти классы имеют в ед./мн. числе согласователи: 5 - w/ø, 6 - d/ø, 7 - b/b, 8 - ø/b.

14. ТАБАСАРАНСКИЙ ЯЗЫК

107. Конечный гласный основы при сдвиге ударения на суффикс может сужаться или выпадать (если образуется допустимое стечение согласных).

108. Интервокальный -j- сохраняется, несмотря на выпадение конечного

гласного основы.

 $109.\ B$ трети сущ., имеющих гласное наращение в Nsg, этот гласный в Osg сохраняется (в отличие от форм PI).

110. Сочетание -iji-C дает -i-C, -uji-C → t-C.

111. Между основой и суффиксом может появляться соединительный гласный.

112. При основах с гласным -е/й- показ, имеет огласовку -ге/гй.

113. Несколько сущ. с конечным ударным гласным (относящимся к основе) в P1 его отбрасывают, напр.: "кошка" gatů,Nsg - gat-år,Npl; "теленок" k'ari,Nsg - k'ar-år,Npl; "корова" Xini,Nsg - Xin-år,Npl; "лук" gulů,Nsg - qul-år,Npl.

114. В разделе использован экспедиционный отчет О. Виноградовой (1973).

15. АГУЛЬСКИЙ ЯЗЫК

115. В разделе использован экспедиционный отчет Е. Бандуры (1974).

116. Ввиду некоторых отпадений и наращений при образовании 0sg и PI мы в ряде случаев считаем, что номинатив ед.ч. не совпадает с исходной основой (корнем).

117. Все показ. могут быть под ударением. Если корень односложный, то ударение всегда переходит на суффикс, если двусложный, то может оставаться на корне ("комар" mizmiz,Nsg - mizmiz-i,Esg) или переходить на суффикс с выпадением серединной гласной в корне ("козленок" mudur,Nsg - mudr-i,Esg).

118. Которое можно также интерпретировать как принадлежещее к исходной основе, см.: Магометов А.А. Агульский язык. Тбилиси, 1970. С. 70. В этом случае Nsq отличается от исх. основы, см. подель 5 во Введении.

119. В Osg и Р1 корень имеет конечный -w.

120. Эта группа имеет в P1 показ. -wur.

121. Не исключено, что это вариант показателя -ani.

122. Видимо, конечный - j в Nsq не исконный.

123. Можно говорить и о супплетивизме основ Nsg и Pl.

124. Можно считать, что исходная основа имеет форму ir-, cp. 0sg: i-rl (ir-i ?).

125. У ряда слов с исходом на -aj# этот слог усекается перед -1: "песня" bållaj,Nsg - ball-i,Esg.

126. У ряда слов наблюдается усечение конечного гласного в Nsg: "пыль" rug,Nsq - rugā-j,Esq; "угол" murī,Nsq - murīŭ-j,Esq.

127. Показ. -е и -еја, видимо, являются фонетическими вариантами показ. -а и -аја.

128. Ср. показ. -wur в бурщагском и буркиханском диалектах. Видимо, -j- и -w- являются вставными.

129. Сущ. на -ај утрачивают последний слог перед -ј, напр.: "песня" bållaj, Nsg - ball-i,Esg.

130. Показ. -∮ и -јі обслуживают сущ. с исходом на гласный: показ. -∮ при словах на -і≱, показ. -јі при словах на прочие гласные.

131. Процент берется от общего числа сущ. с формой Esg.

_____132. Слова с исходом на -ај# теряют его перед -i: ''яще́рица'' kabilaj,Nsg kabil-i,Esg.

16. ЛЕЗГИНСКИЙ ЯЗЫК

133. В описании использован экспедиционный отчет Селезневой Н. (1973).

134. Сущ. с исходом на гласный в основном двусложные.

135. Конечные согласные основы в Nsg подвергаются в ряде случаев изменениям (см. о них в разделе "Фонетика"), затемняющим вид исходной основы, напр.: "жена" $\sqrt{\text{pap}} = \tilde{\text{pap}}$, Nsg $\tilde{\text{pap}}$ -å, Esg; "cosa" $\sqrt{\text{tip}} = \text{tib}$, Nsg = typ-er, Npl; "ка-дык" $\sqrt{\text{Xat}} = \text{Xad}$, Nsg = Xt-a-a, Esg; "зима" $\sqrt{\text{q'ut'}} = \text{q'ud}$, Nsg $= \text{q}_{\phi}$ t"-ar, Npl; "окно" $\sqrt{\text{tlak}} = \text{tlag}$, Nsg = tlak-å, Esq.

136. Показ. -п имеют обычно сущ. с Osg на -a, -t, -i, -e, -u, -ü, в прочих случаях доминирует показ. -∮.

17. РУТУЛЬСКИЙ ЯЗЫК

137. В разделе использована курсовая работа Сардановской О. (1976).

138. Точнее было бы говорить просто о косвенной основе, см. образование $\mathsf{Op1}$.

139. Тем не менее наблюдается определенная зависимость показ. 0 sg от фонетических особенностей корня.

140. Это говорит о возможной зависимости выбора показ. -е от гласного состава корня.

141. Выбор этого показ. в наибольшей степени предопределен корнем, хотя не всякое сущ. с гласным -u- в корне получает этот показ.

142. Выделение показ. -je, -ja, -ji, отличных от -e, -a, -i, вызвано тем, что -j- сохраняется в Opl; тем самым его нельзя интерпретировать как вставной.

143. Одуш. сущ., образующие 0sg при помощи показ. -je, обычно образуют Pl от косвенной (точнее, второй главной) основы по модели 9: "собака" t+lå, Nsg -t+lå-je-r, Esg - t+lå-j-ma-r, Npl - t+lå-j-ma-yi, Epl; "человек" edemi, Nsg - edemi-j-e-yi, Epl.

144. Особенностью рутульского языка является отсутствие генитива. Его функ-

ции выполняет отыменное прилагательное (показ. -d+).

18. ЦАХУРСКИЙ ЯЗЫК

145. В разделе использованы экспедиционные отчеты И.П. Оловянниковой (1973), В. Гальпериной (1975) и дипломная работа О. Гулыги "Некоторые вопросы структуры цахурского языка" (1975).

146. В этом классе случаев доказать независимость образования Npl от Osg

не представляется возможным, равно как и обратное.

- 147. В большинстве случаев показ. -a: и ~e: распределены, поэтому можно было бы считать показ. -e: вариантом. Однако имеется ряд слов, где это распределение не соблюдается. Поэтому мы сохраняем самостоятельность показ. -e:. О кратком варианте -e см. смоску 148.
- 148. При показ. Npl -га гласный основы Pl выступает в кратком виде: "сосок (женской груди)" mit'y,Nsg mit'-e-s,Dsg mit'-e-ra,Npl.

149. Показ. - ка отмечен в речи молодого поколения.

19. КРЫЗСКИЙ ЯЗЫК

- 150. В корне происходит чередование е ⇒ 0.
- 151. Основа имеет исход j#, ср. ¾ij-ni/ri,Npl.

20. ВУДУХСКИЙ ЯЗЫК

152. В разделе использован экспедиционный отчет Я. Тестельца (1977).

153. Имеется тенденция противопоставлять среди женщин лиц старшего возраста (2 класс) лицам младшего возраста (в этом случае выделяется особый 5 класс с показ. b/b).

21. ХИНАЛУГСКИЙ ЯЗЫК

- 154. В разделе использован материал книги: Кибрик А.Е., Кодзасов С.В., Олоаянникова И.П. Фрагменты грамматики хиналугского языка . М., 1972. С. 48-68. 155. Правила выбора -V см. во "Фрагментах". С. 55-56.
 - 156. Основообразующее -а выпадает перед показ. эргатива, ср. vz-a-i, Npi.
- 157. Эдесь и ниже знак V означает верхний гласный, выбор которого зависит от ряда корневого гласного.
- 158. Генитив 1 имеет значение неотчуждаемой принадлежности, генитив 2 отчуждаемой (см. "Фрагменты". С. 131-133).
 - 159. Система пространственных падежей в хиналугском языке распалась.

22. УДИНСКИЙ ЯЗЫК

- 160. В проверке словарного материала нам оказал помощь В. Гукасян.
- 161. К сожалению, не собиралась форма Epl, а в существующих описаниях парадигма мн. числа описывается очень кратко без фиксации всех морфологических типов, поэтому трудно отделить основу Pl от формы Npl.
 - 162. Исключение составляет показ. иХ.
- 163. Показ. j и n являются общими с Osg, т.е. они образуют вторую главную основу.

Часть III. ФОНЕТИКА

Введение

В настоящем разделе будут кратко охарактеризованы фонетические контрасты, используемые для смыслоразличения в языках Дагестана; некоторые фонологические интерпретации при этом поясняются. Будут также описаны типичные схемы фонетической организации слога и слова. Порядок изложения соответствует тому стандартному порядку, который принят при описании конкретных языков. Таким образом, параграфы данного раздела задают общедагестанское пространство возможностей в той или иной сфере фонетики, а соответствующие фрагменты описаний конкретных языков показывают, как эти возможности реализуются.

Локальные ряды. Во всех дагестанских языках представлены согласные сладуюших рядов: лабиальные. апикальные. передне-сибилянтные (свистящие). Задне-сибилянтные (шипящие), велярные, увулярные, ларингальные. Кроме них, встречаются также: латеральные, лабио-сибилянтные, палатальные (во всех языках представлен палатальный глайд ј), фарингальные, эпиглоттальные. Дабиальные смычные b, р, р' - всегда губно-губные, а спиранты v, f - губно-зубные. Глайдовый сонант w может иметь две реализации: 1. вытянутые трубочкой губы; 2. плоские вертикаль но суженные губы (знак |B| в "узкой" транскрипции). Спирант у встречается лишь в языках, где есть и f. Не отмечено наличие одновременно v и w в одном языке. Апикальные d, t, t' произносятся точечным смыканием кончика языка с верхнимч зубами. Для Дагестана не характерна комкообразная форма передней части языка и его широкое прилегание к пассивным органам, дающее "альвеолярные" звуки. Передние сибилянты 3, c, c', z, s и задние сибилянты 3, č, č', ž, š не нуждаются в комментариях. Отметим лишь, что при производстве шипящих преграда обычно достигает постальвеолярной области и на русский слух они звучат как "полумягкие". Лабио-сибилянты 3, с, с, 2, в произносятся со специфическим сужением в губной области, возникающим в результате загибания назад нижней губы. Эта артикуляция напоминает положение губ для одного из видов свиста. Она сочетается с язычной артикуляцией шипящего, свистящего или промежуточного типа. Латералы L, L', 🕇 бывают двух типов. В аваро-андо-цезских языках они имеют переднеязычную артикуляцию, их рефлексы - апикальные звуки. В арчинском языке находим дорсальные латералы, на слух похожие на палатализованные велярные. В прочих языках латералы пали, оставив в качестве рефлексов велярные или увулярные (370 означает, что они были арчинского типа). Велярные g, k, k', ў, х смещаются в превелярную мли палатальную область под влиянием последующих гласных переднего ряда. Если прокаошла фонологизация контраста палатальных и велярных

ввиду утраты контекста палатализации, то возможны две фонологические трактовки палатальных. В случае, когда палатальные сегменты всегда или в основном восходят к морфонологическим велярным, мы трактуем их как палатализованные велярные (хиналугский и др.). В случае же, когда нет оснований для возведения палатальных к морфонологическим велярным, мы трактуем их как отдельный ряд (тиндинский). Однако запись в обоих случаях одинакова: ду , ky и т.д. Увулярные G, q, q', R, X могут иметь менее глубокую и более глубокую локализацию в верхней части глотки. Обычно спиранты занимают несколько более переднее положение. В бурщагском диалекте агульского языка, где спиранты очень глубокие. В заменяется на 9 Ř и X - особенность агульских или варьирует с ним. Фарингальные спиранты диалектов (Бурщаг, Рима, Буркихан). Они образуются сужением фарингального прохода на уровне корня языка (за счет сокращения сфинктерных мышц глотки). <u>глоттальные согласные Ч, н, в образуются смещением назад-вниз эпиглоттиса, </u> в результате чего сужается проход в нижнем фаринксе и прикрывается вход в гортань. Мы часто используем для них и традиционное название "эмфатические ларингалы". Отметим, что термин "фарингальный" в общем случае неоднозначен, так как в фаринксе имеется три артикуляционные зоны: верхняя, средняя и нижняя (см. рис. 1). Нередко другими авторами термин "фарингальные" используется для обо-

A B

Рис. 1. Артикуляционные зоны глотки (фаринкса)

A - верхняя (увулярные звуки)

Б - средняя (фарингальные звуки)

В - нижняя (эпиглоттальные звуки)

Таблица 1 Парингальные звуки

Эпиглоттис —	Сомкнуты	Сведены	Разведены
Нейтральн. позиция	?		h
Опущен умеренно	7	3	#
Опущен сильно	3	5	н

значения звуков верхней зоны (наши "увулярные") и звуков нижней зоны (наши "эпиглоттальные" или "эмфатические ларингалы"). Простые (или глоттальные) дарингалы ? и h образуются, соответственно, при сомкнутой или раскрытой голосовой щели (глоттисе). Некоторый вклад в возникновение шума придыхания вносят и другие части речевого тракта, особенно глотка (отсюда квалификация h как фарингального в некоторых работах).

Способы образования. 1. Контраст смычных и фрикативных отсутствует в апикальном ряду (только смычные) и фарингальном ряду (только спиранты). Особую фонетическую организацию имеют парингальные звуки; их образование отражает
таблица 1. 1-я строка - простые ларингалы (гортанная смычка и придыхание).
Гортанная смычка может иметь сильносомкнутую и слабосомкнутую реализацию. Придыхание может производиться с большей или меньшей степенью разведения связок, в
последнем случае (он типичен для интервокальной позиции) наблюдается озвонченное

придыхание (|fi|). 2-я строка - эпиглоттализованные ларингалы. Сегмент 🗦 как и h, может иметь озвонченный вариант \$. Звук $^{\varsigma}$ - глайдового типа. 3-я строка эпиглоттальные ларингалы. При произнесении эмфатической смычки ? эпиглоттис может опускаться до полното примыкания к адитусу (входу в гортань), однако это не обязательно. 9 и H - спиранты. Члены пар 6-9, 9 - 1 не контрастируют и либо являются аллофонами, либо типичны для того или иного языка. Они обозначаются в орфографии 9 и н соответственно. Что касается 7, то этот эвук либо дополнительно распределен с $^{\varsigma}$ или $^{\varsigma}$ (тогда фонема обозначается $^{\varsigma}$), либо варьирует с * - это типично для систем с противопоставлением трех эмфатических ларингалов (тогда фонема обозначается ?). Для простоты мы помещаем ларингалы в общие таблицы для согласных, однако в действительности контраст по способу образования к ним применим лишь условно: отличие ? от h и ? от b скорее аналогично отличию абруптивных от придыхательных, чем смычных от спирантов. 2. Различие взрывных и аффрикат не несет дистинктивной функции: для локальных рядов с точечным смыканием (губные, апикальные) характерны взрывные, для рядов с широким смыканием (сибилянты, латералы) - аффрикаты. Промежуточное положение занимают заднеязычные (велярные и увулярные). Здесь одни звуки (непридыхательные) ближе к взрывным, другие (придыхательные и абруптивные) - к аффрикатам. 3. Отличие звонких шумных спирантов от глайдовых сонантов во многих случаях условно: с одной стороны, для ў. R и Ч типичной может быть скорее глайдовая, чем шумная, реализация, с другой стороны, невытянутый вариант w (|eta|) приближается к шумному. Однако для простоты во всех языках принимается одна трактовка этих фонем.

Ларингальные признаки. Для смычных характерно троичное противопоставление вида:непридыхательный (звонкий) - придыхательный (глухой) - абруптивный. Степень придыхания глухих по языкам различна. Максимальная степень отмечена в кондикском говоре табасаранского языка, минимальная степень - в цезских языках. Звонкие могут иметь оглушенные варианты (|b̩|, |d̩| и т.д.) в постпаузальной по-Зиции и после глухих спирантов, однако отличие от глухих сохраняется ввиду ОТсутствия придыхания. В удинском языке абруптивные подверглись замене - на их месте выступают глухие ларингально напряженные звуки, не имеющие придыхания. В лезгинском языке возникли коррелятивные четверки смычных, контрастирующих по ла~ рингальным признакам - за счет добавления глухих непридыхательных (они восходят к сильным). Здесь оглушения звонких не наблюдается (оно приводило бы к нейтрализации контраста с глухным непридыхательными). Для спирантов характерно двоичное противопоставление "звонкий - глухой". Лишь в гакваринском диалекте чамалинского языка имеется абруптивное s', восходящее к с'. В кондикском говоре табасаранского языка фонологизован контраст глухих и звонких плавных (г-г, 1-]). О происхождении этой редкой корреляции см. ниже. Звонкое и глухое придыхание ($| \mathsf{h} |$ и $|\mathfrak{h}|$) не бывают противоhоставлены. Условно фонема \mathfrak{h} записывается в графу глухих спирантов.

Сила. Сильные произносятся более напряженно, с более энергичным смыканием или сужением, чем слабые. Сильные обычно являются и более долгими, чем слабые (исключение - начальные смычные в центральных и южных языках Дагестана). Для интервокальной позиции характерна геминация сильных: приступ и отступ относятся к разным слогам. Дагестанские языки распадаются на два типа по реализации контраста "сильный - слабый" для смычных (контраст спирантов всюду фонетически сходен). В лезгинских языках, а также в даргинском и лакском, максимум напряжения приходится на момент смыкания, а в аваро-андийских - на момент отступа (цезские языки утратили контраст по силе). Для языков 1-го типа характерны как сильные аффрикаты, так и Сильные взрывные, причем непридыхательные, то есть имеющие немаркированный отступ. Примечателен переход исторического с' в t в ряде языков. Для языков 2-го типа характерны сильные аффрикаты, причем придыхательные и абруптивные, то есть имеющие маркированный отступ. Здесь усиливается спирантный элемент звука, причем велярные \tilde{k} и \tilde{k}' функционируют как аффрикаты (исключение тиндинский язык, где $ar{k}$ - взрывной непридыхательный). Примечательна спирантизация сильных аффрикат в ряде языков этого типа. В языках 1-го типа сильный смычный по фонетическим и системным соображением трактуется либо как коррелят звонкого непридыхательного либо как коррелят двух слабых членов - непридыхательного и придыхательного. Трактовка зависит от того, имеет ли сильный смычный придыхательный вариант произношения (в конечной позиции), а также от того, с какими слабыми членами он чередуется. Контраст по силе в спирантах относится только к глухим членам. Сильные спиранты произносятся как напряженные, узкие звуки, а слабые как воздушные, с широким проходом. Слабые спиранты обычно имеют ту или иную степень придыхания, а сильные непридыхательны. В ряде языков контраст по силе подвергся разрушению, и сохранились лишь интервокальные геминаты. В других языках интервокальные геминаты являются новообразованиями. В обоих случаях принимается бифонемная трактовка этих комплексов.

<u>Лабиализация</u>. В языках, где есть контраст по лабиализации, он обязательно охватывает заднеязычные согласные (велярные и увулярные). Лабиализация здесь всегда реализуется w-образиой артикуляцией. Переднеязычные реже контрастируют по наличию/отсутствию этого признака. При согласных этих рядов лабиализация может реализовываться невытянутой губной артикуляцией (лакский). Специфическая лабиализация при сибилянтах может приводить к возникновению особого лабио-сибилянтного ряда (табасаранский, агульский). Лабиализованные ларингалы обычно восходят к увулярным. Лабиализованные сонорные - редкое явление (чамалинский, тиндикский).

Палатализация. По наличию/отсутствию палатализации, как правило, контрастируют лишь заднеязычные и 1. Однако в цахурском языке этот контраст представлен также фонемами апикального и свистящего рядов. В диалектах агульского языка контраст увулярных по этому признаку отражает прежний контраст по фарингализации.

фонетическая база признака не отличается от русской: смещение массы языка вперед, приводящее к его "вспучиванию" в направлении палатума.

фарингализация обычно является просодическим признаком (см. ниже) и обозначается на 1-м гласном слоге. Однако в рутульском языке этот признак присутствует лишь в слогах с увулярными и ларингалами. Здесь мы относим фарингализацию к согласным.

Назализация обычно является признаком гласных (см. ниже). Однако в тех языках, где она присутствует лишь в слогах с h и ?, естественно было бы считать ее признаком этих согласных (андийский, бежтинский (с. Бежта)). Однако условно отмечаем в записи назализацию на гласных и в этих языках.

Типы базовых систем. В Дагестане встречается два типа вокалических систем: треугольные и четырехугольные. Первые доминируют в северном регионе, вторые в южном. Каждый из типов имеет разновидности. Из треугольных систем наиболее распространены пятичленные: і о такую систему имеют все аваро-андийские языки. Из лезгинских языков треугольный вокализм имеют цахурский и арчинский. Оба языка имеет по два члена в центральном ряду. В цахурском это гласный верхнего подъема † (очевидно, след прежнего четырехугольного вокализма), а в арчинском д (результат редукции в безударном положении). Спицифический тип раздвоения центрального ряда дает лакский: і и здесь в уже обычного звука нижнего подъема, а

 $\frac{1}{4}$ характеризуется маркированным опусканием языка. Из языков с вокализмом третугольного типа только в лакском отсутствуют фонемы среднего подъема е и о; по фонетическому качеству очень близкое место занимают і и и в фарингализованных словах. В цезских языках мы, по-видимому, имеем дело с остатками прежнего раздвоения треугольной вокалической системы под влиянием какого-то просодического контраста: $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{$

нологизовались. В бежтинском языке сохранились упередненные варианты непередних: [] U , а в гунзибском - узадненные варианты незадних: ; † . Дополнитель-

В а ные члены, усложняющие нынешнюю треугольную систему, сохранились и в других языках этой группы: † в инхокваринском, В в цезском, В в гинухском (у представителей старшего поколения). Для нецентральных членов треугольных систем характерна незначительная периферийность, для них нетипично палатализующее или веляризующее влияние на согласные. Наиболее обширные четырехугольные системы представлены в тех лезгинских языках, которые активно контактируют с тюркскими. Так, в будухском языке мы находим систему: 1 В † и, а в крызском, хиналугском и удинском — е б а о

Дополнительные признаки. Во многих языках имеется контраст по долготе/краткости. Подчеркнем чисто количественный характер этого противопоставления: долгие гласные не являются напряженными и не дифтонгизуются. В андо-цезских языках распространена корреляция назализации. Назализация здесь "гнусавого" типа, похожая на гнусавость при простуде (в отличие от "чистой" назализации типа французской). Вероятно, не во всех случаях назализация есть след павших назальных сонантов. Следует отметить черты просодичности дагестанской назализации. В слоге она охватывает не только гласный, но и глайд если таковой имеется (j, w, h, ?, H, 9, а иногда и R). Обычно назализованным бывает начальный гласный слова (это соответствует общедагестанской тенденции к размещению просодического максимума в начале слова, см. ниже), однако если второй гласный отделен от первого глайдом, то назализация распространяется и на 2-й слог. В табасаранском языке (с. Кондик) фонологизовано различие оглушенных и звонких гласных верхнего подъема в предударной позиции (i-į, u-ų, ū-ų). Это различие восходит к историческому контрасту слабых и сильных начальных спирантов: после слабых (придыхательных) оглушение происходило, после сильных (непридыхательных) нет. Если за глухим гласным внутри слога находился плавный, то он также оглушался. Утрата гласного приводила к фонологизации глухости последующего сонанта. В том же табасаранском говоре мы трактуем фарингализацию как сегментный признак задних гласных, поскольку она не обнаруживает черт просодичности, свойственных большинству других языков.

ФОНОТАКТИКА

Слог. Для большинства языков характерны три слоговые схемы: CV, CVC, CVRT. Слог с гласным анлаутом отсутствует повсеместно: он всегда прикрывается гортанной смычкой (в нашей записи она в порядке сокращения опускается в начале слова). Начальные комплексы согласных в лезгинском, табасаранском и хиналугском языках - вторичного происхождения: они возникли в результате падения предударных гласных. Слоговое ядро всегда выражено гласным, сонорные не вокализуются. Из конечных комплексов наиболее типичны сочетания плавных с шумными. Сочетания двух шумных встречаются обычно лишь в заимствованиях. В некоторых языках зафиксированы

сочетания двух сонорных, обычно в таких комплексах первым является ј или w. В андийских языках обнаруживается тенденция к открытому слогу, наиболее последовательно она проведена в ахвахском языке. В целом тоновые языки без словесного ударения имеют более простую слоговую структуру, чем языки с иктусом.

Слово. Общих явлений конца и начала слова не наблюдается, все особенности такого рода (отсутствие начального г в исконных словах в арчинском, наращение? после конечных гласных в лезгинском и т.п.) носят частный характер. Относительно последовательно проведена нёбно-губная гармония гласных в языках с обширными четырехугольными системами (будухский, крызский, хиналугский). В языках с упрощенными системами этого типа (лезгинский, рутульский, табасаранский, агульский) она носит реликтовый характер. Непоследовательна также гармония гласных по переднему/заднему сдвигу в бежтинском и гунзибском языках. Гармония гласных во всех дагестанских языках имеет одно направление: гласные постфиксов уподобляются гласным корня. Во всех языках в той или иной мере проявляется тенденция к гармонии шумных согласных по ларингальным признакам и по признаку силы, однако она нигде не проведена сколько-нибудь регулярно.

Позиции нейтрализации. Коррелятивные пары согласных имеют типичные позиции нейтрализации. Контраст по силе часто нейтрализован в конце слова, где выступает только слабый член (лакский, арчинский и др.). Морфонологический сильный в таких случаях проясняется в тех формах с аффиксами, где он оказывается в интервокальной позиции. Контраст по лабиализации нейтрализуется в соседстве с лабиализованными гласными. Перед ф и и согласный обычно автоматически лабиализован (перед и в большей степени), лишь в андийском языке обнаруживается различие лабиализованных и нелабиализованных перед о. Если лабиализация имеет не w-образную, а в-образную артикуляцию, контраст по этому признаку сохраняется и перед и (лакский). Сходным образом, отличие лабио-сибилянтов от обычных сибилянтов сохраняется перед губными гласными. Контраст по лабиализации нейтрализуется также после о и и. Во всех языках Дагестана наблюдается прогрессивная лабиализация соглас∽ ных в этой позиции (после о она выражена слабее). При падении гласного и автоматическая лабиализация последующего согласного фонологизуется. Контраст по палатализации обычно нейтрализован перед гласными переднего ряда. Однако иногда этого не происходит: согласный веляризованного корня не палатализуется перед аффиксальными гласными переднего ряда; в таких случаях отсутствие палатализации специально отмечается. После гласных переднего ряда контраст по палатализации обычно сохраняется. Имеется два основных типа нейтрализации гласных. Первый связан с ударением: в безударной (особенно предударной) позиции может происходить редукция. Для языка с треугольным вокализмом это означает централизацию (переход в ∂), для языков с четырехугольным вокализмом - сужение (переходы $a \to t$, о → u, ö →.ü, e → i). Исходный гласный обычно восстанавливается по сильной позиции, но не всегда (так, не всегда восстанавливается полный гласный на месте заударного а в арчинском). Другой тип нейтрализации связан с гармоническим упо-доблением гласных аффиксов гласным корней. Обычно трудно решить, какую форму аффикса принять за исходную. Наиболее естественное решение - считать аффикс мно-гоморфным, использование гиперфонем представляется менее удобным.

Акценты. По-видимому, большинство дагестанских языков имеет слоговой тональный акцент. Из обследованных нами языков такую систему имеют: все андийские и цезские, цахурский, будухский и крызский. Возможно, к этому же типу принадлежат лакский и удинский. Подробному изучению (с акцентуацией словаря) были подвергнуты тональные системы следующих языков: андийского, ахвахского, чамалинского (диалекты Н. Гаквари и Гигатли), инхокваринского, бежтинского (Тлядал), цахурского. В этих языкых акцентная схема слова есть цепочка слоговых тонов. В большинстве языков представлена четырехтоновая система: два ровных тона (высокий и низкий) и дьа скользящих тона (восходящий и нисходящий). Высокотональные слоги произносятся громко, а низкотональные - тихо, приглушенно. Восходящий тон удлинен, падающий краток. В ряде случаев очевидно происхождение восходящего тона из комбинации низкого и высокого, а нисходящего - из комбинации высокого и низкого. Тоновая комбинаторика довольно разнообразна, однако в целом господствует тенденция к помещению высокого тона в начале слова, а низкого - в конце. Это одно из проявлений общей тенденции к начальному положению просодического максимума, которая характерна для языков Дагестана. В языках со слоговым тоном обычно отсутствует словесное ударение (исключение - гигатлинский диалект чамалинского). Если на слово падает фразовый акцент, то он помещается либо на первый слог слова, либо на "тяжелый" непервый (то есть закрытый слог или слог с долгим гласным). Кроме того, предпочтение отдается слогам со скользящими тона~ ми. В четырех говорах установлено сосуществование тона и словесного ударения: гигатлинском диалекте чамалинского, дюбекском диалекте табасаранского, чадаколобском диалекте аварского и лучекском диалекте рутульского. Проакцентуированы СЛОВАРИ ДВУХ ПЕРВЫХ ГОВОРОВ, ВО ВТОРОМ ИХ НИХ ТОНЫ РАЗЛИЧАЮТСЯ ЛИШЬ НА УДАРНЫХ гласных. Возможно, что и в некоторых других языках со словесным ударением сохранились тоны. Словесное ударение в дагестанских языках всегда подвижное и неавтоматическое. В большинстве иктусовых языков оно падает на один из первых двух слогов слова.

фаринго-ларингальное сужение. (функционирование этого признака в дагестанских языках подробно описано в работе: Кодзасов С.В. фаринго-ларингальное сужение в дагестанских языках // Актуальные проблемы дагестанско-нахского языко-знания. Махачкала, 1986.) Имеются две основные разновидности фаринго-ларингального сужения (фЛС): фарингализация (сужение среднего фаринкса) и эпиглоттализа-

ция (сужение нижнего фаринкса и прикрытие входа в гортань эпиглоттисом). Эти типы сужения бывают дополнительно распределены по языкам, дополнительно распределены внутри одного языка и. наконец. могут сочетаться как компоненты единого признака. В большинстве языков, где имеется контраст по ФЛС, этот признак является просодическим: он охватывает последовательность слогов или слово целиком. Признак ФЛС является градуальным: те или иные сегменты и слоги слова имеют большую или меньшую степень фарингализованности (или эпиглоттализованности). Распределение степеней ФЛС в слове зависит от его просодической и сегментной структуры. Во-первых, максимум ФЛС стремится совместиться с акцентным максимумом, то есть с первым слогом, а также с ударным слогом в иктусовых языках. Вовторых, имеются предпочтения сочетаниям с теми или иными согласными: ФЛС хорошо сочетается с увулярными, несколько хуже - с губными, велярными, латералами и шипяшими и совсем не сочетается с апикальными и свистящими. Отсюда следуют две типичные схемы распределения ФЛС в слове. Если в слове с ФЛС имеется увулярный, то максимум качества приходится на него, и ФЛС не распространяется на последуюшие слоги. Если в слове нет увулярного, то максимум качества приходится на начало слова, а к концу слова оно убывает, причем апикальные и свистящие не "пропускают" ФЛС на последующие сегменты. По тембровым свойствам ФЛС может быть палатализующим, веляризующим и нейтральным. Если ФЛС - палатализующего типа, то различие маркированных и немаркированных этим признаком слогов нейтрализуется при наличии гласного переднего ряда. При веляризующем качестве ФЛС наблюдается отвердение шипящих и I и смещение назад гласных переднего ряда (I | x| + |). Вопреки мнению Трубецкого и Якобсона, лабиализованные согласные свободно сочетаются с ФЛС, причем независимо от тембровой окраски признака. Имеется еще одна разновидность ФЛС, которую мы условно называем "сжатым" голосом (обозначается подстрочной точкой). Артикуляционная основа признака - сужение входа в гортань (адитуса). Слуховое качество признака - "сиплый", напряженный голос на гласных и сонантах. Гортанное сжатие может сопровождаться напряженностью ротовых артикуляторов, что приводит к усилению согласных. В языках, где отмечен этот признак (инхокваринский, даргинский (Чираг), агульский (Рича и Бурщаг), он автоматически присутствует на начальном слоге (?)а, за которым следует абруптив.

Фонетические очерки

Все очерки основаны на экспедиционных наблюдениях автора и на анализе собранного в экспедициях материала (Наши результаты частично публиковались ранее, см.: Кибрик А.Е., Кодзасов С.В., Словянникова И.П. Фрагменты грамматики хиналугсткого языка. М., 1972; Кодзасов С.В. Фонетика арчинского языка // А.Е. Кибрик и др. Опыт структурного описания арчинского языка. М., 1974. Т. 1; Кодзасов С.В., Муравьева И.А. Фонетика табараранского языка // Табасаранские этюды. М., 1982).

Использовались также экспедиционные отчеты по следующим языкам: даргинский (И.П. Оловянникова), агульский (Н.И. Лауфер), табасаранский (Кондик) (О.Ю. Богуславская), лезгинский (Н.И. Лауфер), рутульский (С.А. Старостин), цахурский (И.П. Оловянникова). Разумеется, мы знакомились с существующими фонетическими описаниями по всем языкам, сравнивая с ними полученные нами результаты. Такое сравнение в ряде случаев помогло уточнить некоторые детали или принять окончательное решение по спорным вопросам. Наибольшее значение для нас имели работы Н.С. Трубецкого, Т.Е. Гудавы, Е.А. бокарева, А.А. Магометова и Г.Х. Ибрагимова (CM 3Trubetzkoy N.S. Die Konsonantensysteme der ostkaukasischen Sprachen // Caucasica. Leipzig, 1931. V. 8; Гудава Т.Е. Консонантизм андийских языков. Тбилиси, 1964; Бокарев Е.А. Цезские (дидойские) языки Дагестана. М., 1959; Магометов А.А. Табасаранский язык. Тбилиси. 1965: Магометов А.А. Агульский язык. Тбилиси, 1970; Ибрагимов Г.Х. Фонетика цахурского языка. Махачкала, 1968; Ибрагимов Г.Х. Рутульский язык. М., 1978). Поскольку нами собирался достаточно ограниченный словарь и исследовался не весь грамматический материал (в ряде языков глагольная лексика и морфология вообще не изучались), возможен пропуск отдельных редких фонем (единичных лабиализованных согласных передних рядов, некоторых долгих или долгих назализованных гласных и т.п.). В отдельных случаях мы указываем в наших инвентарях фонемы, отсутствующие в статьях нашего словаря, но засвидетельствованные в более полных материалах других авторов. Тональная просодия исследована лишь в части языков, причем тональная акцентуация в словаре сохранена лишь в тех языках, где имелась возможность достаточно тщательных повторных проверок. Однако тон во всех языках нуждается в дальнейшем изучении. Мы предполагаем, что и некоторые другие просодические признаки (фонация, раствор, корреляция усечения слога) в отдельных языках существуют, но не распознаны.

1. АВАРСКИЙ ЯЗЫК (с. Чадаколоб)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

- 2. У реализуется как |3| после n: ganza |3| "клык".
- 3. Непридыхательные реализуются глухо после глухих спирантов: busdul $|\xi|$ "туры", usb $|\xi|$ "быки".
- Латералы апико-дорсальные, как и во всех прочих языках аваро-андо-цезской группы.
- 5. Эмфатические ларингалы слегка назализованы.
- 6. Система сонорных стандартна: m, n, w, г, 1, j.
- 7. Лабиализация. Лабиализованными бывают чаще всего велярные и увулярные:

kåi "дым", qåeq' "лягушка". Однако имеются единичные примеры с лабиализованными всех прочих рядов, кроме губных: tåa "шел", cåa "звезда", š₀l "иней", L₀åkåa "подметал", h₀ar "петушиный гребень", H₀a "умер". Лабиализованные представлены лишь в начале слога.

ГЛАСНЫЕ, 1. Базовая система: i_{ea}ou

- 2. В нашем материале долгих не встретилось.
- 3. В позиции между эмфатическими ларингалами гласные назализуются: $HaH \mid \tilde{a} \mid$ "табурет", \tilde{u} "га $\mid \tilde{u} \mid$ "зоб". Назализация наблюдается также в позиции между эмфатическими и простыми ларингалами: $(?)\tilde{u}$ gu $\mid \tilde{u} \mid$ "четыре", H_{oa} ?idri $\mid \tilde{a} \mid$ "кричал (об осле)".

СПОГ И ПРОСОДИЯ, 1. Типы слогов: CV, CVC, CVRT. В сочетаниях RT сонорный обычно представлен носовым n: Sank' "заяц". Реже встречаются сочетания c r: e r:

- 2. Ударение падает на 1-й или 2-й слог: tar "ручей" tarål (G) tåral(Pl). Имеются разные парадигмы ударения: колонные и подвижные. Если ударение оказывается на 3-м слоге, то предударный гласный подвергается синкопе (см. примеры ниже).
- 3. Предударный гласный обычно уподобляется ударному: bet'er "голова" bot'r61 (G) bat'r61(PI); xibil "бок" xolb61(G) xalb61(PI); raš "волосок" rišil(G); funk' "мышь" fonk'61(G). Однако уподобление широких гласных ударным узким наблюдается не всегда: bal' "кишка" bal'il(G); hod "сустав" hodil(G), nah "масло" панбі(G). Обычно не меняется также предударное u: xum "семя" xu-m81(G); rul' "рука" rul'il(G).
- 4. Тональные акценты изучены недостаточно, поэтому в нашем словаре они не отмечались. Предварительно выделено 4 тона, контрастирующих в ударном слоге: Н ber "глаз", подо "лоб"; L bac "барсук", čučů "ж. груды"; R mat "ноготь", ko "б"щенок"; F Lar "рог", šibi "зуб". При словоизменении тон может меняться: "uš/L "коренной зуб" "ūšal/R(P1); maR/F "хвост" måRal/R(P1); bet'er/R "голова" bat'rål/F(P1).

2. АНДИЙСКИЙ ЯЗЫК (с. Анди)

COFFACHBE. 1. Базовая система шумных:
$$b \in (\bar{b}) = d \in (\bar{d})$$
 $g \in (\bar{g}) = G$ $g \in (\bar{b})
- 2. р' в нашем материале отсутствует.
- Сильные звонкие смычные зафиксированы в единичных словах: hobadi "поцеловал", oXodoro "утром", ¾abi "бить", giqu "кукушка".
- 4. Латеральные и увулярные аффрикаты потеряли слабые члены корреляции: $^*L \to ^1$, $^*L^+ + 1$, $^*q \to X$, $^*q^+ \to G$. Кроме того, $^*x \to ^*$. Оставшиеся неларные члены фонетически реализуются как сильные.
 5. В идеофонах встречаются 9 и 1 как свободные варианты 2 и 1 , соответственно:
- 5. В идеофонах встречаются 1 и Н как свободные варианты ? и h, соответственно: wa?ešdu||wa1ešdu "отрыгивать", hðhōdu||HōHōdu "ржать", hō?īdu||Hōʿlīdu "кричать (об осле)".
- 6. Система соморных стандартна: m, n, w, г, 1, ј. Встречаются внутриморфемные интервокальные геминаты nn, rr, ll: honno "лоб", q'urru "лягушка", żunallo-di(E) "nogбородок". Возможно, их следует трактовать как сильные фонемы наравне с b, d, 3, g.
- Лабиализация. Сочетается с велярными и увулярными: goala "мешок", qianqia "гортань". Перед гласными переднего ряда лабиализованные отсутствуют. Осо-

бенностью андийского является контраст лабиализованных/нелабиализованных перед о: k_o 0 "рукав" - k'01 "рот"; ro k_o 0 "сердце" - hok'oru "тяжелый"; ro k_o 0 "причесался" - boXor "старый". Имеются различия в огласовках некоторых форм по \mathfrak{I} 1. в речи мужчин и женщин, соответственно: hek'a/hek $_o$ 1 "человек", jo k_o 3 "жена".

8. Назализация. Этот признак отмечен в редких словах: \tilde{u} ? \tilde{e} си "курица", hǐhǐ "груша". Фонетически он реализуется на слоге: $|\tilde{i}$ \tilde{u} ? \tilde{e} си $|, |\tilde{h}$ \tilde{h} $\tilde{i}|$. Поскольку Н. встречается только в слогах с ларингалами, ее следовало бы считать признаком

этих согласных, однако условно записываем Н. на гласных.

 Палатализация. В глагольных формах будущего времени в беглой речи на месте сочетаний с ј произносятся мягкие гаминаты: bosinja |nnya| "расскажу", bic'oljya| "наполню", walidja |ddya| "позову". Эти единицы в стандартную фонетическую систему не включаем.

ГЛАСНЫЕ, 1. Базовая система: i_{e_a} о

2. а реализуется упередненным звуком.

3. Долгие гласные в нашем материале отсутствуют.

4. Имеются различия в вокалических огласовках некоторых форм в речи мужчин и женщин: din/den "я", min/men "ты".

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

1. Типичные слоговые структуры: CV и C_1VC_2 , где C_2 - сонорный или b. Имеется также небольшое число слов, содержащих слоги с конечным спирантом: i \S k'ol "овца молодая", tusk'ar "корзина", in \S dugu "пять".

Ударение отсутствует, фразовый акцент падает на 1-й слог или на 2-й, если он является закрытым.

3. Система слоговых тонов типична для Дагестана: Н, L, R, F. Односложные примеры: seb/H "один", kub/L "железо", с'un/R "орел", q'ir/F "зерно". Комбинации тонов внутри неодносложного слова весьма разнообразны: hiri/LL "красный", mic'a/HH "сладкий", isib/LH "бок", rekun/HL "нитка", firu/RR "крыло", L'er-c'o/RH "бревно", išu/RL "вымя", L'imu/RF "жареное зерно", hila/HR "вверху", c'ardi/FL "скользил" и др. При словоизменении скользящие тоны чередуются с комбинацией ровных: F ∿ HL, R ∿ LH. Примеры: hin/F "кровь" - hindi/HL(£; q'en/R - q'ennodi/LHH(£).

3, АХВАХСКИЙ ЯЗЫК (с. Тад-магитли)

СОГЛАСНЫЕ, 1. Базовая система шумных:

bd (¾) g ptcc ½ ½ L L k k q q p't'c'c' ½ ½'L'L'k'k'q'q'?? z ½ R 9 s s 5 ½ % + F x x X X H h

2. р' встречается в единичных словах. Редкими фонемами являются также слабые сибилянты: c, c', s; č, č', š. Только в аваризмах отмечены k и х...

3. 3, встречающееся в заимствованиях, свободно варьируется с ž: ўibi∥žibi "ко-

мар $^{"}$. Однако исконное $\frac{y}{2}$ с $\frac{y}{3}$ не варьируется.

4. Слабые спиранты произносятся очень воздушно и сопровождаются придыханием (\$ близко к h), сильные произносятся узко, напряженно и без придыхания. Аналогичным образом произносятся спирантные части соответствующих аффрикат. Абруптивные сильные имеют удлиненную и глоттализованную спирантную часть, у абруптивных слабых она укорочена (L' близко к t'). В интервокальной позиции сильные аффрикаты распадаются на смычную часть (прикрывает предыдущий слог)

и спирантную (открывает последующий). Сильные велярные \vec{k} и \vec{k}' реализуются как аффрикаты.

- 5. Начальные b, d, g могут оглушаться.
- 6. Система сонорных стандартная: m, n, 1, г, w, j.
- Интервокальные b, d, g, w, j слегка геминируются между гласными с высоким ровным тоном: Žewe/НН "один(1)", Žebe/НН "один(3)", huge/НН "там(внизу)".
- 8. Лабиализация. Этот признак сочетается с согласными всех рядов, кроме губных и эмфатических ларингалов: rakja "сердце", Roec'i "коренной зуб", Loadoa "три", cji "орел", 1čoa "кобыла", hoaži "хижина". Как и в других языках, наиболее распространены лабиализованные заднеязычные.

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: 1 едо

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

- 1. По фонемному составу слог почти всегда является открытым. Однако назализованный гласный в позиции перед смычным реализуется как V+назальный сонант, гоморганный смычному: Radi |an| "ворона", goagoa |an| "белка", т.е. фонетически слог в этом случае является закрытым, как и в случае интервокальных сильных аффрикат. Кроме того, имеется несколько слов с интервокальными сочетаниями согласных, где первым членом является глухой спирант, типа usti "вы".
- Словесное ударение отсутствует. Фразовый акцент помещается обычно на 1-й слог слова.
- 3. Система слоговых тонов стандартна: H, L, R, F. Ограничения на сочетаемость тонов внутри слова значительны. В двусложных именах зафиксированы: НН, LL, HL, HF, RH, RL, RR (второй слог ниже первого или равен ему по тону). Примеры минимальных тоновых контрастов: ТХа/НL "овцематка" ТХа/RL "веревка из кожи" ТХа/RR "веревки из кожи"; k'ūč'i/HL "щенок" k'ūč'i/RL "смородина", rll'i//LL "мясо" ril'i/RR "мешок (вещевой)", k'ilik'a/RRL "круг" k'ilik'a/RRR "круги".

4,А, ЧАМАЛИНСКИЙ ЯЗЫК (с. Гигатли)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

- 2. Согласные с, с', č', č', L, L', х, q, q' утратили контраст по силе ввиду падения слабых членов корреляции. Оставшиеся члены сожранили исконную силу теперь это автоматический признак.
- Интервокальные геминаты (zz, gg и т.п.) трактуем как пары фонем: hazzåda
 "десять", guggu "кукушка", bit't'idib "прямой". Возможно, интервокальная
 геминация в такого рода случаях обусловлена каким-то просодическим признаком.

- 4. b, d, g, $\frac{3}{3}$ в постпаузальной позиции часто реализуются глухо, однако отличаются от p, t, k, $\frac{5}{6}$ отсутствием придыхания.
- 5. Эмфатические ларингалы в исконной лексике представлены, по-видимому, лишь в звукоподражаниях: To lasila "мычать", HiHisila "ржать".
- 6. Дополнительные тембровые признаки отсутствуют (лабиализация утрачена).
- 7. Система сонорных стандартна: m, n, w, г, 1, ј.

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: i_{e} о

- 2. Имеются назализованные гласные \tilde{i} , \tilde{a} , \tilde{u} : \tilde{t} \tilde{i} "вода", basā "измерил", wo \tilde{x} \tilde{u} "остался". Глайды рядом с назализованными гласными назализуются и передают назализацию последующему гласному: hhhi |hihi], "груша", \tilde{i} ??! | \tilde{i} ???| "солод", c \tilde{u} \tilde{i} Долгие гласные отмечены в единичных словах: ba:Хап "уздечка", re:bu "весна", ji: łalla "совокупляться", go:dl(E) "коллективная работа". Фонема и: не встретилась.
- 4. Конечные е и о весьма редки, реализуются узкими вариантами: t'anno | 8 ''маленький'' (1), t'anne | 8 ''маленькая'' (2).

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

- Типичные слоговые структуры: СV и С₁VC₂, где С₂ сонорный или b. В отдельных словах встречаются слоги, закрытые шумным согласным и сочетанием сонорного и шумного: susk'u "сито", раз "могильный камень", and "грива", qajl "синий". Односложные слова не типичны.
- 2. Слоговые тоны имеют стандартный состав: H, L, R, F. Комбинации тонов в слове разнообразны, хотя преобладают цепочки ровных высоких и ровных низких. Примеры двусложных слов: HH hal'\$ "лоб", niXi "грудь"; LL Загй "шея", māra "нос"; HL uni "голова", q'āma "клюв"; LH L'esán "бровь", ihā "пастух"; RH рēra "пчела", č'ēda "два"; RL ihu "вымя", fāzil "сустав"; HR L'eč'ûn "передняя часть туши", c'ic'in "щепка"; LR hac'in "овца молодая", hak'û "кустарник"; HF Хипs'г "легкое", tedir "теленок".
- Ударение неавтоматическое, подвижное. Если в слове есть скользящий тон (R, F), то ударение, как правило, падает на него (примеры выше). Однако имеются отдельные исключения: ruXûn/RH "танец", c'uc'ûk'a/HHR "глазной гной".
- 4. Словоизменительные просодические парадигмы разнообразны и нуждаются в дальнейшем изучении. В общем случае изменения места ударения и тональной схемы не связаны. С одной стороны, словоформы могут отличаться ударением при тождестве тональной схемы: bšL'i/HL "кишка" baL'i/HL "кишку". С другой стороны, тональная схема может меняться при неизменном ударении: mizu/RL "большой камены" mizabi/L "большие камни". Однако во многих случаях изменения ударения и тона скоррелированы; в частносту, скользящие тоны всегда переходят в ровные при смещении с них ударения: L'edir/HR "ягненок" L'éduradi/H "ягненок" (Е), tedir/HF "теленок" teduradi/H "теленок" (Е).

4.Б. ЧАМАЛИНСКИЙ ЯЗЫК (с. Нижнее Гаквари)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

- 2. Согласные 9 и Н встречаются лишь в заимствованиях и звукоподражаниях: le:la "отрыгивать", HiHi:na "ржать".
- 3. Аффрикаты утратили контраст по силе. В случае с, L, L', q, q' сохранились сильные члены корреляции, в случае с', č, č' слабые члены. Первые сохранили сильную спирантную часть в современном произношении.
- ли сильную спирантную часть в современном произношении. 4. Сильное с'перешло в абруптивный спирант s': mis' "язык", s'uj "open". Это единственный случай абруптивности спирантов в Дагестане.
- Слабые спиранты имеют заметное придыхание, сильные непридыхательные Контраст по силе сохраняется в конце слога: bas "могильный камень", jaX。"мерка".
- 6. Непридыхательные (звонкие) смычные оглушаются после паузы и глухих придыхательных: baL' |b| "коса", ХоХbe |b| "стручки", dãRea |d| "родинка", 3ajLe|3| "шея".
- 7. Система сонорных стандартна: m, п, г, 1, w, j.
- 8. Лабиализация. Контраст по Л. охватывает согласные всех рядов, кроме губных и эмфатических ларингалов, причем лабиализованные представлены как в начале, так и в конце слога: jit¦a:la "отрывать", č'ato "лошадь"; soa:na "свистеть", Razo "рука"; q'eč¦ "кора березы"; balai:la "бить", jet¦ "куница"; jak¦a "сердце", gego "кукушка"; Хоај "собака", jaXo "мерка"; ihoa "ластух", Iho "вымя". Особенностью гакваринского диалекта являются лабиализованные сонорные lo, го, по (встречаются в конце слога): salo "зуб", saro "печень", Хапо "точильный брусок".

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: $\mathbf{I}_{\mathbf{e}_{\mathbf{o}}} \mathbf{o} \mathbf{u}$

- 2. Фонема о в конце слова встречается редко.
- 3. Все гласные имеют долгие пары: ihi:la "делать", t'e:la "капать", geta:la "вешать", Lo:la "ползти", wuk'u:la "быть".
- В изобилии представлены назализованные гласные: isuda "пять", ikoe "праздник", asab "теплый", belü "молотильная доска". В нашем материале не встретилось о.
- Из долгих назализованных встретились i:. a:, u: ii: "вода", s'a: "соль", s'u: "пупок".
- 6. Назализация проходит через глайды на соседний слог: haĥ (a) "посеял", pīja "пчела", wāwahī:la "выть".

слог и просодия

- 1. Типы слогов: CV, CVC, CVRT, CVRR. Примеры конечных комплексов:k'ort "осленок", ance "тень", sawb "холодный" (3 кл.), sawj "холодный" (2 кл.), c' wl "новый" (4 кл.). Встречаются также слова с двойным п: C'ann "блоха", gann "яма".
- 2. В односложных словах типа СV гласный всегда долгий: Ča: "волос", sæ: "сухожилие". В словах типа СVј и СVw гласный полудолгий: baj |a | "лицо", s'ew |e' | "гость". В словах типа СVC наблюдается некоторое усиление конечного согласного (однако контраст спирантов по силе здесь не нейтрализуется).
- 3. Состав слоговых тонов стандартный: Н, L, R, F. Имеется большое количество минимальных пар: Th_O/R "вымя" Th_O/L"веник", k_oel/R "сноп" k_oel/L "загон для дойки овец", has'/H "слюна" has'/L "жена", bos'/R "баранта" bos'/L "лума", mīs'/R "язык" mīs'/L "кралива", un/R "сундук для муки" un/H "голова", muna/HH "шел" muna/RR "свежевал", aX_oa/RL "развалины aX_oa/L "тенечко". Долгие и дифтонгоидные гласные распадаются на моры. Каждая мора может иметь свой тон: a:/RL "бульон" (ср. a:/LL"гной", a:/HH "колос"), s'uj/HR "пупок"(ср. s'ūj/LL "орел"), dā:/HR "овца". Имеются ограничения на дистрибуцию тонов. В односложных словах не встречается F. В двусложных словах отмечены комбинации: НН (hat'a "лоб"), HL (nikoal "колено"), HF (fedi "теленок"), RR (bōfu" "кабан"), LL (hač'a "глаз"), LH (L'esal "бровь"), RR (ǯišī "цветок"), RL (k'ansa "чухта").
- 4. При словоизменении и словообразовании возможны метатонии: tedi/HF "теленок" tede/H (PI), L'esal/LH "бровь" L'esald/L (E), belä/HR "воротник"-beland/H(E),

- weXu/RL "остался" weXu:na/LHL "остаться", jīsu:na/L "гаснуть" jisəa:na/ /ННL "тушить". Тональные парадигмы нуждаются в дальнейшем изучении.
- 5. Словесное ударение отсутствует. Тенденции распределения фразового акцента в слове определяются несколькими факторами. Если в слове есть скользящий тон, то акцент ставится на него: inča/RL "корзина", s'imi/HF "камыш", botu/HR "кабан". При наличии нескольких восходящих тонов акцент ставится на последнем: 3131/RR "цветок", При наличии разных ровных акцент ставится на высоком: båta//HL "штаны", Ximi/LH "вязанка". При наличии "тяжелого" слога (т.е. слога типа СV: или CVC) акцент падает на него. В прочих случаях предпочитается предпоследний слог.

5. ТИНДИНСКИЙ ЯЗЫК (с. Тинди)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

- 2. Почти все аффрикаты утратили контраст по силе, сохранив либо тольжо слабый член (c¹, č¹, k¹), либо только сильный ($^{(}_{c})$, $^{(}_{c})$, $^{(}_{c})$, $^{(}_{c})$, $^{(}_{q})$, $^{(}_{q})$). Противопоставлены лишь č-č, ку- $^{(}_{c}$, ку- $^{(}_{k}$), к- $^{(}_{k}$ (придыхательные и эйективные велярные в прошлом, очевидно, функционировали как аффрикаты).
- 3. Сильные аффрикаты č, (c), (q), ky реализуются непридыхательными звуками с напряженным спирантным отступом; k реализуется непридыхательным взрывным (в интервокальной позиции не геминируется).
- 4. В парах спирантов маркированы слабые: они произносятся расслабленно, воздушно, с придыханием. Фонема + реализуется близко к | 1 h | .
- 5. gy, ky, ky, k'y, xy, xy, ту фонемы палатального ряда, восходящие к велярным, подвергшимся позиционной палатализации. До сих пор палатальные встречаются в основном перед и после гласных переднего ряда: gyiwu "кошка", kyekya "ж. грудь", mik'ya "палец", причем палатализованными в этих позициях обычно не бывают лабиализованные согласные: niku "колено", begoatu "нога", koi "баран". Однако такое распределение наблюдается не всегда, что и вынуждает признать фонемы этого ряда. С одной стороны, палатальные часто выступают перед а (hak'ya "глаз", gyaru "шея"), а иногда перед о и и (b-ixy-o "поймал", k'yuta "козеп"). С другой стороны, мы находим велярные перед гласными переднего ряда: соk-ibi "козлимые шкуры", t'ank'-iji "капля" (E) , keč' "песня", mungišal "шиколотка".
- 6. Система сонорных стандартна: m, n, w, l, r, j. Отмечена прогрессивная палатализация 1: kyila | ly | "хутор".
- 7. Эмфатические ларингалы встречаются в заимствованиях и звукоподражаниях: HTHT]ila "ржаты", 1e:la "отрыгиваты".
- 8. Лабиализация. Лабиализованными могут быть согласные всех рядов, кроме губного: batçar "нарыв", $s_{oardita}$ "крутиться", $i\check{c}_{oa}$ "кобыла", L_{oa} : "скала", kyakyoa "молитва", rak $_{oa}$ "сердце", χ_{oa} : "собака", γ_{oan} "голова". На морфемных стыках встречаются также l_{o} и r_{oa} sal $_{oa}$ -abi (<salu-abi) "зубы", gyar $_{oa}$ -abi (<gyaru-abi) "шем".

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: i e o

 Все гласные имеют долгие пары: ba: "лицо", L'e:r "ягненок", o:ča "курица", Rizi: "грязь" (E) (Riziji). Долгий и: в нашем материале отсутствует, но указан в работе:Т.Е. Гудава. Тиндинский язык// Языки народов СССР. М., 1967. Т. 4.

- Все гласные имеют назализованные пары: Х_оã "рыба", bato "говорил", cũ "пупок", tẽ "вода", k_oi "баран".
- 4. Из долгих назализованных отмечены a:, e:, i:, например: ca: "соль", he:la "видеть", si:, "медведь". Т.Е Гудава (ук. сом.) указывает также õ:, й:.
- Различие V и Vn перед шумными (в том числе смычными) не нейтрализовано, однако в некоторых случаях отмечены колебания: ã†i∥an†i 'баран'', ũXi∥unXi ''кал''.
- 6. Назализация распространяется на последующий слог через глайды: c'īhub c'ī-hūb!чновый", hā'a |hā'ā] ічвику", hāwo |hāwo| чвидел", kūji |kūjī | чдын" (E). При наличии носового внутри слова начальный глайд назализован: hinlu |hī| "дно", hunab |hū| чжидкий".

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

- 1. Распространенные типы слогов: СV, C_1VC_2 ,где C_2 сонорный или b. Слова с другими конечнослоговыми шумными единичны: mista":слепень", ečet "нора", kint"
- Без сомнения, тиндинский язык со слоговым (точнее моровым) тоном. Проакцентуировать словарь, к сожалению, не удалось. Словесное ударение отсутствует.

6. ИНХОКВАРИНСКИЙ ЯЗЫК

СОГЛАСНЫЯ. 1. Базовая система шумных:

- 2. Глухие неабруптивные смычные (р, t, c и др.) имеют слабую степень придыхания.
- Фонема р¹ в нашем материале отсутствует, однако зафиксирована у Е.А. Бокарева (см.: Е.А. Бокарев. Цезские (дидойские) языки Дагестана. М., 1959). Н и Ч редкие фонемы, встречаются в заимствованиях из аварского и тиндинского.
- ? служебная фонема: прикрывает гласный в начале слога. В интервокальной позиции реализуется перерывом в звучании без резкого гортанного взрыва. В конце слога не отмечена.
- 5. Почти все согласные в интервокальной позиции могут выступать в геминированном виде. Мы записываем геминаты двойными буквами: k'ottu "короткий", niššu "узкий". Геминаты либо восходят к сочетаниям согласных, либо появляются в определенных просодических условиях (см. ниже).
- 6. 1 сиягчается после і и е, а также в фарингализованных словах: šelu |1y| "
 "por", lilu |1y| "крыло", Xlollu |11y| "широкий", luqlqlu |1y| "густой".
- 7. Система сонорных стандартна: m, п, 1, г, w, j.
- 8. Лабиализация. Этот признак сочетается в основном с велярными и увулярными: c'ik¦a "кишка", q'al'!" под мышкой". Имеются также отдельные примеры с лабиализованными сибилянтами (обычно это заимствования из андийских языков). В нашем материале лабиализованные фонемы не встречаются в конце слога, у Е.А. Бокарева (ук. соч.) есть один глагольный пример на эту позицию.

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: i e i u

2. Все гласные, кроме і, имеют назализованные корреляты: Її 'шесть", ёѕо ''снег", са "звезда", іо "вода", йq'q'e "четыре". Назализация обычно представлена лишь в 1-м слоге слова, однако она переходит на 2-й слог через глайды: zīje |zīje| "корова", hīhe |hīhe| "груша". Глайды назализуются и перед назализованными гласными: jōXu |jōXu| "мякина", ёѕо |теѕо| "снег".

- 3. В нашем материале зафиксированы долгие a:, o:, u:, например, č'a: "хмельной напиток", bo:ceru "паук", ču: "грива". Из долгих назализованных отмечены ã: и ũ:, например ã:L'er "стручок", L'u: "крыша".
- 4. Гласные а и и после шипящих и латеральных подвергаются умлауту, если им предшествует і или е: 1½u |û| "семя", heLas |å| "гребень" (G). Вероятно, это след прежней гармонии по ряду.

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

- В исконных словах допускаются слоги двух типов: CV и CVC. Соответственно, внутренние комплексы содержат не более двух согласных.
- 2. Фаринго-ларингальное сужение (ФЛС) имеет две фонетический разновидности. В слогах с увулярными, губными, латералами и h выступает фарингализация: XIuXI "лицо", maine "нос", bullu | blullul | "хлев", āiha | 1/3 iāihīa | "ухо". Она сочетается со всеми гласными. Вторая разновидность ФЛС "сжатый" голос выступает в слогах с велярными, апикальными и 7: gugu "спина", lot "масло", (?) ata "мозг". Обе разновидности имеют умлаутный тембр. Мы сохраняем в записи раздельное обозначение фарингализации и "сжатого" голоса, хотя в имеющемся материале эти признаки дополнительно распределены. ФЛС функционирует как просодия: Xlupa | Xlulpial | "черпак", boqione | bloiqioine | "глухой" кaka | kaka | "нога". В словах с увулярными максимум фарингализации приходится на них, в прочих словах на гласный первого слога. В записи обозначается только просодический максимум признака.
- 3. Система слоговых тонов стандартна: H, L, F, R. Побочные признаки тонов: Н напряженный, громкий; L - вялый, тихий; F - резкий, краткий; R - затянутый в открытом чеконечном слоге, краткий в прочих условиях. В двусложных словах преобладает схема НL, однако имеются и другие схемы: kožu/HL "клык", soro/LH "лошадь", ос'с'е/НН "девять", lolo/LL "ступня", lok'o/RH "сердце", moLu/RL "сон", nino/HR "ножны", niXi/RR "грудь". Отсутствуют комбинации: RF, FR, FF, НЕ, ДЕ. В редких случаях маблюдается различие тонов на морах долгого гласного: č.ãa/HR "рыба". В односложных словах преобладает нисходящий тон, который разлагается на комбинацию HL при аффиксации: boX/F "трава" - boXos/HL (G). Соответственно, восходяший тон разлагается на комбинацию LH: es/R "бык" esfs/LH (G). Односложные слова с ровными тонами при аффиксации повторяют тон: t'ut'/L ''муха'' - t'ut'†s/LL (G), zud/H ''пень'' - zuddos/HH (G), Большинство высокотональных неодносложных словоформ имеет геминацию интервокального согласного, однако имеются исключения: ted/H "косуля" - tedts/HH (G), cula/ /НН "пищевод". Акцентные парадигмы имени обнаруживают род нестандартных метатоний: čik'e/LH "козленок" - čik'is/LL, can/R "коза" - cannas/HH, em/F "опорный столб"- ammos/НН, gugu/L "спина" - guggas/Н и др.
- 4. Словесное ударение отсутствует, фразовый акцент тяготеет к началу слова.

7. ЦЕЗСКИЙ ЯЗЫК (с. Кидеро)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

- ? и Ч в исконных словах функционируют как служебные фонемы, прикрывающие начальный гласный (Ч - в словах с эпиглоттализацией). В середине и конце слова отмечены лишь в аваризмах.
- 3. p' очень редкая фонема (p'ezek'ru "юла", L'olp'o "коровий помет"),
- 4. ч редко встречается в интервокальной позиции (hag'u "семья").

- 5. Глухие смычные имеют очень слабое придыхание.
- 6. Интервокальные геминаты трактуем как пару фонем: lc'c'äsl "полный", quqqäsi "сухой".

7. Система сонорных стандартна: m, n, w, 1, г, j.

 Лабиализация представлена в основном при эпиглоттализованных увулярных: Rolaj "собака", qòlaq'lu "косты". Немногочисленны случаи лабиализации велярных и простых увулярных: koaraH1 "шумовка", cakla "нарыв", qòerecni "мул". Лабиализованные встречаются только в начале слога.

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: I e o u

2. Наблюдается идиолектное варъирование о| и в конце неодносложных слов (magalo| i|-u ''хлеб''), а также о| и, е| I в отдельных словах без учета позиции (eč'ori|

||ec'url "стручок", geni||gini "груша").

3. В - передний гласный, напряженный по артикуляции и фонации ("сжатый" голос).
 Обычно встречается рядом с переднеязычными (s, z, c, d). Возможно, это рефлекс просодического "сжатия", дополнительно распределенного с эпиглоттализацией.

 В нашем материале долгие отсутствуют. Согласно Е.А. Бокареву, они появляются в некоторых словоизменительных формах (см.: Е.А. Бокарев, Цезские (дидойские)

языки Дагестана. М., 1959).

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

- 1. Имеются слоги тилов: CV, CVC, а также CVWS и CVJS в формах генитива (k'uraw-s "лук" (G), R_o laj-s "собака" (G)). В односложных словах типа CVC наблюдается усиление конечного согласного.
- Фаринго-ларингальное сужение представлено эпиглоттализацией. Эпиглоттализованные узкие расширяются, приближаясь к средним (q'luri |ŭ| "табуретка", Rlit'a |ĭ| "козъя вырсть"), но контраст I ое, и о в словах с эпиглоттализацией сохраняется. Эпиглоттализация встречается в слогах с эмфатическими ларингалами, увулярными (XI отсутствует, так как "XI⇒H), латералами, губными и шипящими. Фиксируется в записи либо наличием 9 или Н, либо знаком I при увулярных, либо знаком 1 при первом гласном слове. Однако фонетически она охватывает обычно слово целиком: ¹ILu |¹IILlui| "крышка", biLoqlu |biilLiolqlui| "жук".
- Акцентная система изучена недостаточно, поэтому тон не транскрибируется в словаре. По предварительным данным, в цезском представлена система со слоговым тоном, типичная для андо-цезского ареала. Словесное ударение отсутствует.

8, ГИНУХСКИЙ ЯЗЫК

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

- р' в нашем материале встретилось в одном слове (L'op'o "коровий навоз") (цезское заимствование?).
- 3. Н и 9 редкие фонемы, однако, представлены в исконном материале ('lak' I по ''девять'', Наја ''комар''). 9 реализуется звуком | т |, в некоторых словах свободно варьирует с ? ('lac|| ?ас ''дверь'').
- 4. ? встречается лишь в начале слога.
- 5. Глухие смычные имеют слабое придыхание.

- 6. Все согласные (кроме ларингалов) могут в интервокальной позиции выступать в виде геминат: essu 'брат', roč'č'u "холодный". Трактуем их как пару фонем.
- Глухие спиранты произносятся напряженно, аффрикаты имеют сильную спирантную часть.

8. Система сонорных стандартна: m, n, 1, г, w, j.

9. Лабиализованными бывают лишь заднеязычные (велярные и увулярные): q_eaq "зоб", k_eezej "кисть руки", aq_ee "моча".

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: і е о ч

- 2. В речи представителей старшего поколения сохранилась фонема 0: Užej "глаз", XOdo "сопли", hlžū "пятка". Она реализуется как упередненное и или как уl. Молодые гинухцы заменяют 0 на 1. В нашем словаре зафиксирована новая норма.
- 3. В нашем материале зафиксированы все долгие гласные, кроме u:-rel'a: "в рукаве", Re:Re "медленно", ml: "береза", o:Lo "быстро".

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

- Типы слогов: CV и CVC (закрытые слоги редки). Конечнослоговые согласные (особенно абруптивы) усилены, г и R в этой позиции сильновибрантные. В генитивных формах отмечено конечнослоговое сочетание - j\$: со j-\$ "орел" (G), R_oe]-\$ "собака" (G).
- 2. Признак фаринго-ларингального сужения отсутствует как различительный, но присутствует как автоматический (в виде "сжатого" голоса) на гласных между абруппивами, 1 и абруппивом, увулярными и латералами. Имеется единичный случай эпиглоттализации в формах от leže "большой: jelži, belži, relži.
- Гинухский язык, очевидно, является тональным, однако тоны не были исследованы. Словесное ударение отсутствует. Фразовый акцент ставится либо на начало выделяемого слова, либо на его неначальный закрытый слог.

9, БЕЖТИНСКИЙ ЯЗЫК (с. Тлядал)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

- 2. Чи н редкие, но исконные фонемы: Чаба "мозг", нате "глаз". ? встречается как в начале, так и конце слога: †1? "в воде".
- 3. Глухие смычные (р, t, с и проч.) имеют незначительное придыхание.
- 4. Интервокальные геминаты трактуем как пары фонем: Hāt't'ö "мука", ok'icca "летает", mäššö "короткий"
- 5. Контраст по лабиализации утрачен.
- Система сонорных стандартна: m, n, г, 1, w, j. w= |β| перед нелабиализованными гласными.

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: 1 е в во опи

- 2. Непередние гласные контрастируют по признаку горизонтального смещения: 0, 8, % несколько смещены вперед, u, o, a назад. Умлаутированные гласные слегка эпиглоттализованы, однако пары слогов типа ?ă 18 контрастируют.
- 3. В неодносложных словах отсутствует конечное u, a i встречается крайне редко: pitt'i "легкое", kočori "чуб".

- 4. Долгие пары зафиксированы для всех гласных, кроме е, ö, ü: са:го 'чмя'', k'o: 'куница'', mu: ''ноша'', ml:па_''детеныш'', žižä:č 'шжарит'';
- 5. Из назализованных отмечены Ĩ, ē, ā, ō, ū, ū:, å, ū: šī "гнездо", ēš "яблоко", а̀Х "желудок", ŏХ "живот", hūca "муравей", cũ: "ястреб", ū́q'āl "гнуться", а̀Rä "ухо".
- Назализация распространяется на соседние гласные через глайды и R: jljagoro | jijagoro | "закрыл" (РІ), ã?u | ใã?u | "осел", isaro | llaro | llaro | "мокрый", äRo llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llaro | llar

слог и просодия

- 1. Отмечены слоги типов: CV, CVC, CVjs. В заимствованиях встречаются слоги вида CVRT: k'ert' "осленок". k'ant' "пятно".
- 2. Внутри слова соблюдается гармония по палатализации/веляризации. Только в "передних" словах встречаются гласные е, 8, 8, 0, эмфатические ларингалы и шипящие: ek8i "падать", 8681 "убегать", 888 "мозг". Только в "задних" словах встречаются гласные а, о, и и свистящие: q'asq'at'o "гортань", k'arloial "крутить". Прочие согласные и і возможны в словах обоих типов (в "передних" исконное і, в "задних" і из **): llb8 "голубь", č'ič'in8 "подбородок", biza "кулак", Xila "жила". Нынешняя гармония явно восходит к древнему просодическому противопоставлению по признаку типа палатализующей эпиглоттализации.
- 3. Тональная система не типична для Дагестана. Имеется три тональных уровня: средний (M), высокий (H) и низкий (L). Большинство слов тонировано одним из ровных тонов или некоторой комбинацией ровных тонов. Примеры односложных слов: boq/M "coлнце", t'ot'/H "муха", muh/L "зернышко". В двусложных словах допустимы все комбинации, кроме сочетания двух крайних уровней (HL, LH): sora/MM "лиса", azo/HH "иней", bise/LL "теленок", опоХ/МН "пещера", selo/ML "рог", t'iga/HM "козел", HBre/LM "гдаз". При словоизменении таких корней гласный суффикса либо повторяет тон предшествующего слога, либо имеет свой собственный тон. Иногда наблюдается метатония корня. Значительно реже встречаются скользящие тоны: R_{i} (L+M), R_{i} (M+H), F_{i} (M+L), F_{i} (H+M). При наращении основообразующего гласного в косвенных падежах от односложных существительных скользящий тон разлагается на сочетание двух ровных: led/RL "олень" - lediš/LM(G), q'äm/FL "голова" - q'ämiš/ML(G), L'i/FH "солод" - L'ijäš/HM(G). В этих случаях скользящие тоны можно описывать как результат слияния глубинных ровных. Однако имеются слова, где скользящие тоны в синхронии не выводятся из глубинных ровных: jäq'o/RңM "бульон", rak'o/RլM "сердце", maLo/RլL "сон". Глаголы, как правило, имеют низкий ровный тон в большинстве форм. Исключением являются формы императива, где в последнем слоге обычно выступает F_L: nlsa/LF_L "скажи" (однако mlca/LRi ''привяжи''). В нашем глагольном словаре тональная акцентуация опущена.
- 4. Словесное ударение отсутствует, фразовое ударение обычно падает на 1-й слог выделяемого слова.

ОСОБЕННОСТИ ГОВОРА с. ХОШАР-ХОТА

- 1, в не участвуют в передне заджей гармонии и даже предотвращают ее распространение по слову. Они сочетаются со свистящими.
- Назализация встречается только в слогах с ларингалами, поэтому естественно было бы считать ее признаком этих согласных. Однако условно пишем ее на соседних гласных: ã'u "ocen", hūca "муравей".
- 3. Гласные 8, 8, 0 эпиглоттализованы. Ларингалы всегда произносятся перед ними как | 후 | и | ね|. Мы трактуем их как варианты простых ларингалов и записываем как 7 и h (? в начале слова опускаем): t'878 "молоток", häre "глаз", ada "мозг".

10. TYH3NECKNN 936K (c. Tyhand)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

- 2. 9, Н и х встречаются лишь в заимствованиях. ? не отмечен в конце слога.
- 3. р' очень редкая фонема, пример: s+p'l "скрепляющий камень".
- Глухие смычные имеют более заметное придыхание, чем в других цезских языках.
 Звонкие b, d, g никогда не оглушаются.
- Абруптивы в беглом стиле имеют гортанное размыкание до взрыва ротовой смычки, т.е. похожи на сильные.
- 6. Латералы имеют переднеязычный фокус, L' похоже на t'.
- 7. Интервокальные геминаты трактуем как пары фонем: oq'q'en "четыре", r†XXu "теплый", aqqu "самка", тс'с'u "новый"
- 8. Контраст по лабиализации утрачен.
- 9. Система сонорных стандартна: m, n, 1, г, w, j.
- w реализуется как | в | перед нелабиализованными гласными и как | w | перед лабиализованными.

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: i † 2 0 г

Зта система образована совмещением обычной пятичленной треугольной системы с серией †, 3, е. Эти гласные произносятся со смещением назад базы языка и некоторым уменьшением раствора. Имеются ограничения на распределение смещенных гласных. Они встречаются лишь в двух первых слогах слова, причем смещенных во 2-м слоге возможны жишь после смещенных в 1-м слоге: bec'd "волк", stle "зуб", zðl'd "палец", mtqðr "спина". Несмещенные гласные представлены в любой позиции, в том числе и после начальных смещенных: meče "место", bðt'l "червяк", t'tma "гнида". Гласные а, о, и обычно чуть умлаутированы, однако после †, д, е умлаута нет. Все это, очевидно, асть проявления частичной гармонии по признаку смещения.

- 2. Назализация сочетается со всеми краткими гласными: āda ''мозг'', ēš ''яблоко'', hī ''груша'', cōt'or ''пупок'', hūt' ''бородавка'', hēn ''лес'', ðcu ''дверь'', fz ''башня''. Встречается обычно на 1-м слоге, но может проходить на следующий слог через глайды и R, которые при этом назализуются: qūwaru |qūwaru ''книжка желудка'', Lūhl |Lūhī| ''на потолке'', qījos |qījōs| ''заяц''(G), aRa |7aña| ''ухо''.
- Согласно Бокареву (ук. соч.), все наназализованные и часть назализованных гласных имеют долгие пары. В кошем материале встретились ai, ei, üi, ã:. Примеры: ăХа: "в желудке", tɨq'eiru "заноза", maRui "в горсти", cã:г "имя".

слог и просодия

- Типы слогов: CV, CVC, а также CVjs и CVws. В аварских заимствованиях встречаются слоги CVRT.
- Вероятно, имеется слоговой тон, но он не исследовался. Возможно, что имеется также корреляция "сжатого" голоса.
- 3. Словесного ударения нет, фразовый акцент падает обычно на 1-й слог.

11. ЛАКСКИЙ ЯЗЫК (с. Xocpex)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

ь	P	d	ŧ	-	ċ	-	¥	g	ķ	-	q	
P		t		с		ξ		k		q		
p¹		t'		c'		ğ,		k۱		q'		?
				z		¥		-		R		h
				5	5	¥	¥	x	ž	х	ž	

- 2. 7 и h в фарингализованных слогах реализуются как эпиглоттализованные ларингалы: raihu |raihu| "тулул", a imu |faimlu| "корыто для зерна", il?u t'un |filful| "кукарекать". 7 в интервокальной позиции при отсутствии фарингализации реализуется как сужение связок, а не как смыкание.
- 3. Сильные (р, t, с и т.д.) реализуются напряженными непридыхательными краткими в начале слога (в начале слова и после согласного в середине), напряженными геминатами в интервокальной позиции, а в конце слога ослабляются: atan "быет", сас "колючка" cucul (G), šašan "ткать" šašian "ткет".
- 4. Система сонорных стандартна: m, п, г, 1, w, j. w реализуется как $|\beta|$ перед
- 5. Лабиализация. Лабиализованными бывают заднеязычные (велярные и увулярные), и сибилянты (свистящие и шилящие). Примеры: доа "клятва", доа! "вымя", коа-коап "видеть", п[Хо! "река", dak "грудь", č.aп "любить", ја% "тмин", z.a!-du "хозяин", murčo! "губа", сои "соль" (ср. с'и "огонь"), и5ои "брат". Фонетическая реализация Л. при сибилянтах: вертикальное сужение губ, выдвижения вперед нет; губная преграда при смычных «р, при фрикативных «ф или «β (в зависимости от глухости/звонкости звука); губная преграда раскрывается одновременно с язычной или даже раньше. Реализация Л. при заднеязычных: некоторое выдвижение губ (между w и в). Фонетическому различию соответствует различие в распределении: сибилянты контрастируют по Л. перед и, а заднеязычные в этой позиции контраста не имеют (автоматическая выдвинутая лабиализация).
- 6. Наблюдается прогрессивная палатализация велярных после i: mix |xy|"ноготь",
 č'inik' |k'y| "коса".

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: і

¥

- 2. Фонема а обычно реализуется звуком нейтрального подъема, средне-широкого раствора, т.е. $|\hat{\mathbf{a}}|$ (раствор шире, чем у $|\hat{\mathbf{a}}|$). Другие варианты: α $|\mathbf{a}|$ перед $|\hat{\mathbf{a}}|$ перед $|\hat{\mathbf{a}}|$ рядом с увулярными.
- 3. Фонена й реализуется звуком наркированного низкого подъема (снижение сравнительно с обычным |a|), сопровождается небольшой пассивной эпиглоттализацией, раствор широкий. Не встречается в фарингализованных словах. Примеры: 1 йр "Очень", sămă "три", zăt "вещы". В глагольном словаре а и й не различены.
- Фарингализация расширяет гласные и смещает их вперед: ii ≈ |ei|, ui ≈ |öi|, ai ≈ |äi|.
- Все гласные имеют долгие пары: ča:ru "говорил", q'amă: "грива", du:sī "медь", i:čaan "умирать", na:1 "мозг", su:lšundi "стирал".

слог и просодия

- 1. Типичные слоги: CV, CVC, CVRT, CVR $_1R_2$ (где $R_1=j$ или w, то есть возможна и иная интерпретация: VR $_1$ дифтонг). Примеры на конечнослоговые сочетания: barz "луна", t'inx "прыщ", č'ajnda "солома", č'awrdu "щеки".
- Фаринголарингальное сужение реализуется как просодическая фарингализация, при ларингалах и губных добавляется эпиглоттальный компонент. Просодический центр - первый гласный или увулярный. Прогрессивное продвижение по спову

задерживается свистящими. Примеры: Xlapa |Xlaplai| "nana", alraba |alralablai| "noвозка", hilëu |hilëlui| "neтушиный гребень", но hilsilu |hilsilu| "ножницы". Велярные и 1 палатализуются в фарингализованных слогах: uil |aulty| "корова", hulk'u |hulk'yui| "оспенок".

Словесное ударение отсутствует. Место фразового акцента в слове, видимо, определяется несколькими факторами ("тяжесть" слога, позиция в слове, позиция

относительно соседних акцентов).

4. Тон не выявлен, однако вполне вероятен.

12. ДАРГИНСКИЙ ЯЗЫК (с. Чираг)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

b		d		-		-		g		_			
	P		ŧ		č		Ě	•	į,		q		
р		t		c		ž		k		q			
p١		t'		c١		γı		k١		q'		٩	?
										R		н	h
				s	5	š		x	x	х	x		

2. В аффрикатно-спирантных рядах звонкими бывают лишь спиранты. Поэтому звонкие взрывные и спиранты можно описывать как один класс звонких (реализация спирантом или смычным определяется локальным рядом). Такая трактовка поддерживается фактом реализации д как смычного со слабым примыканием (почти д). Условно сохраняем, однако, более традиционную классификацию.

3. Эмфатические ларингалы реализуются как эпиглоттализованные |१| и |4|: 981ča |7| "коза", 881H01 |4| "кремень", 881H18 |4| "кремни". Потсутствует в конце

слова.

 Реализация сильных смычных: краткие напряженные непридыхательные - в начале слога, напряженные геминаты - в интервокальной позиции, долгие напряженные придыхательные - в конце слога.

5. Система сонорных стандартна: m, n, l, г, j, w.

6. Контраст по лабиализации охватывает ряды шипящих, велярных и увулярных: båš。i: "пахать", č¸al "два", meg。 "гнездо", k¸arš "охапка", q¸lab "воротник", maq。 "береза". Единичны случаи с лабиализованными зубными и эмфатическими ларингалами: bas т¸ar "маслобойки", lalr l¸al "курица". Лабиализованные увулярные упереднены (близки к велярным).

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: і ш

2. Фонема а реализуется как |o| перед w и рядом с лабиализованными: gilaw "ключ", qoat' "гребень". Рядом с велярными нелабиализованными она реализуется как |a|.

3. Фонема е реализуется широким звуком (α | \ddot{a} | в препаузальной позиции. В конце слова отсутствуют безударное и и краткое і. Все это - проявления темденции

к финальному расширению.

4. Имеются эпиглоттализованные гласные i^C, а^C, восходящие обычно к сочетаниям гласных с конечнослоговыми эмфатическими ларингалами: bi^Ck'as "много", zl^C-ze "худой", ba^C "кончик", ma^C "мозг". Эпиглоттальный компонент сосредоточен в конечной части гласных (ср. цезский и диалекты агульского, где эпиглоттализация охватывает слог). Эпиглоттализация может сочетаться с фарингализацией: zal^Cte "сегодня".

5. Почти все гласные имеют долгие пары: ca:Xi: "одевать", e:Rur "жеребец", da:I

"лицо", la: "Ikun "правый", mu:I būč'i: "мычать".

слог и просодия

- Типы слогов: CV, CVC, CVRT. Примеры слов с конечными комплексами: sant "молоток", q'Iult' "голенище", q'ams "хрящ".
- 2. Ударение в именах разноместное, подвижное. Имеются минимальные пары, различающиеся ударением: gâle "мальчик" gale "мальчик", arčūke "скирда" агсике "скирды". В глаголах ударение падает на 1-й слог.
- 3. Фаринго-ларингальное сужение выступает в виде двух независимых корреляций: "сжатого" голоса и фарингализации. "Сжатый" голос реализуется "сиплой" фонацией на гласных и усилением конечнослоговых согласных (однако они не совпадают с фонологическими сильными). Признак дросодичен: он распространяется на все слово. Примеры: myra | mura| "ceно", maca "овца", цсе "брат", deko|dekko| "кизяк", ase "тмин", č'ič'ak "лук". Признак автоматичен в словах с конечнослоговыми абруптивами: bek' |bek'k'| "голова". Фарингализация получает дополнительный элиглоттальный компонент при q', а также элемент "сжатого" голоса при соседстве с абруптивами. Этот признак также просодичен. Примеры: RIamul |RI-аImIuII| "гвозды", waIwac |wIaIwIaIc| "ястреб". В фарингализованных словах ларингалы только эмфатические (если бы не было самостоятельных і и н, то их можно было бы трактовать как позиционные варианты ? и h). Фарингализация умлаутного типа, она палатализует начальнослоговые велярные и l: kaI |ky| "неделя", la:I |ly| "ухо".

13. АРЧИНСКИЙ ЯЗЫК

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

t	,	d				g		
			С			k k	q	
F	,'	t '	c' c'	י לאי צ	Li	k'	q' q'	?
			z	¥	Ŀ		R	٩
			s s	š š	+ ÷		χĀ	H h

- 2. Я и Н встречаются только в заимствованиях.
- £ представлено в нескольких формах на месте морфонологического L': nobdôr "дома" (<noL'+tor), L'êtdut "кривой" (<L'eL'+tu+t).
- 4. Аффрикаты с, č, L, q, L', восходящие к историческим сильным, геминируются в интервокальной позиции.
- 5. Латералы имеют среднеязычный фокус.
- Спиранты контрастируют по силе в начале слога и в интервокальной позиции, смычные - только в интервокальной позиции. В конце слога все сильные ослабляются. Ср.: k'os "нож" - k'osor "ножи", diq'l "зола" - diq'l1 (E).
- Лабиализация сочетается с согласными всех рядов, кроме губных и ларингалов: toas "вянуты", coemc'in "просемваты", coat'i "кизяк", Loas "зарезаты", mako "лучина", biqo "место". Переднеязычные лабиализованные редки и встречаются лишь в начале слова.
- Система сонорных стандартна: m, n, г, 1, w, j. фонема i в нефарингализованных слогах реализуется палатализованным звуком. Глайды j и w геминируются в интервокальной позиции.

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: 1 и е Э о а

- Редуцированный записываем лишь в заударной неконечной позиции; в предударном слоге записываем полный гласный, равный ударному (исключение - u). В реальном произношении здесь наблюдаются колебания между ∂ и полным гласным.
- Все полные гласные имеют долгие пары: 11:c'! "осколок камня", bê:Хитut "высокий", jâ:has "веять", êq'o:t'u "не укусит", Xû:t'u "не вытянет". Долгие

встречаются в ударной и заударной позициях.

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

- 1. Типы слогов: CV, CVC, CVRT.
- 2. Ударение падает на 1-й или 2-й слог. Если при словоизменении оно оказалось на 3-м слоге, то выпадает гласный 2-го слога: Subus "брать (IV)" dušbus "брать (||)" (<dušubūs).
- 3. Фарингализация имеет просодический статус. При отсутствии увулярного она "растекается" по слову: % l'rum | ? l% lr lu lm | ! "серп", причем максимум признака приходится на начальный гласный. При наличии увулярного пик Ф. приходится на него, и лишь соседние гласные фарингализуются: Xlošon |Xiolšon| "рубашка". Ф. имеет веляризующую окраску, шипящие и 1 в фарингализованных слогах отвердевают, а г становится ретрофлексным.

14а. ТАБАСАРАНСКИЙ ЯЗЫК (с. Дюбек)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

				3 E		
P	t	c	ξ	ĉ	k	q
p¹	t*	c'	۶٠	င္ပံု	k¹	q' ?
-		z	¥	2	ğ	R h
f		5	¥	9 \$	×	X

- 2. Как самостоятельные фонемы трактуем сильные непридыхательные смычные, которые в виде геминат представлены в позиции V(R)-V: data "петух", jlrkl "кость", габа "гумно". Системно эти фонемы являются усиленными коррелятами соответствующих звонких. Геминированные абруптивные и звонкие смычные, а также геминированные спиранты, сонорные и h трактуем как пары фонем: šlbbūw "три", jlc'c'i "десять", jiššus "плакать".
- 3. Лабиализация согласных в Дюбеке утрачена. 4. Лабиосибилянты (дентолабиализованные) 3, 2, 8 и т.д. свистящего типа.
- 5. Аспирация смычных p, t, c и т.д. средней степени.
- 6. Непридыхательные смычные (b, d, 3 и т.д.) могут оглушаться после паузы и обязательно оглушаются после глухих спирантов: mirasdi 🛕 "родственник" (E).
- 7. Сонорные представлены обычной для Дагестана системой: m, п, г, 1, w, j. фонема w реализуется как | В |. Она обнаруживает дистрибутивные свойства сонорного, поэтому мы не рассматриваем ее как звонкую пару шумного f.

FRACHME.

- Базовая система гласных четырехугольная, несимметричная (отсутствует †): 10 u
- 2. Долгие гласные представлены в основном в глаголах: gi:rqus "молчать", he:rqus "убегать" (l), gü:rl "узкий", ip urda:za "делаю", hu:č'üs "уйти" (l).
- 3. Сохранилась частичная гармония гласных по ряду после 🗓, е выбираются переднерядные варианты аффиксов: ürt "бурка" - ürter (РІ), но kul "голова" - kulår (PI); hewgus "бодаться", но qawkus "вернуться".

слог и просодия.

1. Имеются слоги трех типов: CV, CVC, CVRT. В конце слова запрещены звонкие, сильные, абруптивные и гортанная смычка. Если основа оканчивается на какой-либо из этих согласных, то в безаффиксных формах наращивается гласный, повторяющий предшествующий: ůž-u "рот", jåk-a "мясо", nĺt'-l "гнида", šě?-е "медведь". Внутри слова допускаются лишь двухконсонантные сочетания, поэтому комплексы вида -RT+C-, возникающие на стыке корней и аффыксов, заменяются на -RT+V+C: ¥Int+1+ji "люлька" (E).

- 2. Ударение нефиксированное, подвижное. В именах, как правило, падает на последний слог слова, однако надставленные конечные гласные ударения не принимают. При аффиксации двусложных основ второй (предударный) гласный падает, если при этом образуются допустимые (двучленные) сочетания согласных: muXur "грудь" - muXrår (PI). В глаголе обнаруживается две акцентные парадигмы: они отличаются местом ударения (основа/аффикс) в формах инфинитива и настоящего
- 3. На ударном гласном различается четыре тона: R, F, H, L; тон безударных гласных нерелевантен. Наиболее часто встречаются R и H. F довольно редко, а L представлен единичными словами. Примеры: jűk'u/R "сердце", jåk'a/F "топор", důk'u/H ''просо'', marča/L ''овца''. При сдвиге ударения тон сохраняется. Минимальных тональных пар в обследованном материале не обнаружено.
- 4. Фарингализация имеет умлаутный тембр, выступает лишь в слогах с непередними гласными а и u (ul × | 81 |). Увулярные согласные имеют такую же степень Ф., как и соседние гласные. Ф. записывается на гласном или увулярном 1-го слога, однако охватывает все слоги слова (gairawRunuza |gairalwRluinulzal| "рычал", q'lurdå |q'lulrdål| "зима").

146. ТАБАСАРАНСКИЙ ЯЗЫК (с. Конлик)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

					-,										
b	P	d	ī	3	ē	ž	Š	ŝ	£	9	ī	-	ą		
										k					
p'		ť								k'				?	
-				z		ž		Z		ğ		R		h	
f				5		¥		ŝ		x		X			

- 2. Сильные смычные реализуются краткими напряженными звуками в начале слова, геминатами в позиции V(R)-V и слегка удлиненными напряженными звуками в конце слога.
- 3. Глухие придыхательные (р. t. с и т.д.) имеют очень сильную аспирацию. Звон-
- кие смычные после паузы не оглушаются. $\overset{\circ}{c}$, $\overset{$
- 5. Лабиализацию присоединяют велярные и увулярные: qoar "кувшин", ako "свет", Хоаг "кобыла", palqol "лопух".
- 6. Фарингализация выступает обычно лишь в слогах с увулярными и ларингалами, поэтому относим ее к этим согласным: Xlaw "вымя", raql "дорога", ?lumur "жизнь", mahlsul "урожай". Фарингализованные ларингалы имеют элемент эпиглот-ные палатализованы. В слогах с гласными переднего ряда контраст по Ф. нейтрализован.
- 7. Состав сонорных обычен: m, n, r, 1, w, j. Фонема w реализуется как |β|.
- 8. Плавные г, 1 оглушаются в конце слога после глухих гласных: čirkil "ветка", kurc'îl 'щенок''. Мы отмечаем в записи глухость обоих членов такого комплекса.

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: 1 0 и

Передний и задний ряды смещены к периферии. В слогах с гласными переднего ряда наблюдается поэтому не только регрессивная, но и прогрессивная палатализация всех согласных: ktll |kytlly ''куст'', jis |jisy ''год''. 2. Долгота встретилась лишь в одном слове ma:ga ''сопля''.

- Имеются отдельные слова, где фарингализация присутствует в слогах без увулярных и ларингалов. Здесь считаем ее признаком гласных: č'alrt' "птенец", p'ulrt' "кукиш". Гласные в фарингализованных слогах умлаутированы; ul ≃|ö||.
- 4. Узкие предударные гласные оглушаются после придыхательных смычных и глухих спирантов: Xilar "руки", kušar "ж. косы", ktku "цветок". Оглушение после глухих спирантов наблюдается, однако, не всегда: после исторических сильных

сохраняются звонкие гласные: sular "лисы", šibar "ногти". Таким образом, глухость/звонкость гласных является в синхронии разлычительным признаком. Мы обозначаем глухость гласных как после спирантов, так и после смычных.

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

- 1. Типичные слоги: CV, CVC, CVRT. В результате оглушения предударных узких гласных и последующих сонорных возникли начальные комплексы вида СУС-и СУRC-. Иногда глухой гласный утрачивается полностью (он уже не осознается информантами), что дает комплексы согласных СС-: čmil "кизил", smac' "нарыв", slib "зуб", frlm "уздечка". В ряде случаев наблюдается переходное состояние: информанты колеблются в отождествлении начальных сочетаний.
- 2. Ударение нефиксированное, подвижное. В именах обычно (но не всегда) падает на последний слог. Если ударение переходит на 3-й слог от начала, то происходит падение предударного гласного: murstil "нитка" - murslir (pl). Однако гласный сохраняется, если его падение давало бы комплекс - CRC -. В глаголах имеются разные акцентные парадигмы. Отмечены минимальные пары, отличающиеся ударением: ůbquz "сохнуть" - ubquz "сушить", ubcuz "воткнуть" - ubcuz "побить".

15а. АГУЛЬСКИЙ ЯЗЫК (с. Бурщаг)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

ЬĒ	d t	- (ē)	ξξ	3 -	g k	- q			
р	t	c	ž	ĉ	k	q			
.p¹	t'		יא						?
		z	(¥)	-	-	R	Ř	٩	
		s =	γ¥	8	x x	χī	¥	н	h

- 2. У и с зафиксированы в единичных корнях, ё встречается лишь в словах с ФЛС: qlanč "осленок", mairč "овца".
- 3. Увулярные более глубокого места образования, чем это обычно бывает. R свободно варьирует с у одних информантов и заменено на у других: Sar Rar "молоток". У произносится без умлаута соседнего гласного.
- 4. 7 и Н (исконные эмфатические ларингалы) требуют умлаута соседних гласных
- (особенно предшествующих): Pul |U| "хлеб", rgH |S| "мельница". 5. R и х (средме-)фарингальные согласные, восходящие к фарингализованным увулярным спирантам RI и XI: Řur "заяц", Хам "вымя".
- Дентолабиализованные имеют второй фокус велярный, на слух они близки к велярным палатализованным с лабиализацией.
- 7. В глаголе "целовать" встретился губной кликс p: pač aq'as.
- 8. Сильные согласные встречаются во всех позициях: Sus "невеста", kukum "кукушка", tat "петух". Контраст спирантов по силе выражен менее ярко, чем в авароандийских языках.
- 9. По лабиализации активно контрастируют заджеязычные; лабиализованные переднеязычные представлены единичными случаями: k'ent; "губа", јас $_{o}$ "бык". Имеется также f_{o} (<R $_{o}$): f_{o} an "камень".
- 10. Состав сонорных стандартный: 1, г, m, n, w, j.

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: I D

- 2. У некоторых представителей младшего поколения на месте at выступает В, а на MECTE UI - U.
- 3. Долгих гласных не обнаружено.

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

- 1. Типы слогов: CV, CVC, CVRT. Примеры на сочетания согласных: Ranc; 'щипцы', šej? ''вещь'', jlrk ''кость''.
- 2. Подвижнее ударение; может падать на 1-й или 2-й слог. Если попадает на 3-й слог при словоизменении, то предударный гласный падает: "aršīl "локоть" aršīs (pl).
- 3. ФЛС выступает в виде фарингализации при увулярных и в виде эпиглоттализации в прочих случаях. В обоих случаях имеет палатальный тембр. Признак ФЛС распространяется по слову регрессивно, прогрессивной межслоговой гармонии нет. Записываем знак 1 при увулярном или при 1-м гласном: malaqol "червяк", balgnis "медведь". Статус ФЛС промежуточный между просодическим и сегментным. Автоматическую фарингализацию гласных рядом с фарингалами к и х не отмечаем. Имеется также корреляция "сжатого" голоса, фонетически она проявляется в "сиплом" произношении гласных и усилении согласных. Обозначается точкой под 1-м гласным: jaks "топор", merk "лед", [sal "болезнь". Этот признак систематически не изучен.

156. АГУЛЬСКИЙ ЯЗЫК (с. Рича)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

ЬĒ	dī-	- (Š)	gĀ	-	q		
P	t c	ጀ	k	q			
p¹	t' c'	٤٠	k'	q'			?
-	z	¥		R	, K	٩	
f	, s	¥	×	X	×	Н	h.

- 2. É встречается только в словах с ФЛС: čalm "масло", qolanč "осленок". В едим ничных формах встретилось глухое непридыхательное č: čučar "братья", čičar "сестры".
- Контраст по силе представлен лишь в классе смычных. Сохраняется во всех позициях: tur "имя", keku "кукушка", raql "дорога". Глухие спиранты произносятся напряженно.
- 5. Как и в Бурщаге, Ř и X средне- фарингальные спиранты, восходящие к RI и XI. Однако в Риче имеются RI и XI вторичного происхождения. Таким образом, всего здесь имеется черыре серии поствелярных спирантов: Xa1 "дом" у XIaw "орех" Xaw "ворот" Наč "яблоко"; Rad "молоток" RIab "стот" Ran "живот" Gake "свет".
- 6. Согласные всех рядов, кроме губных, ларингалов и фарингалов, имеют лабиализованные пары: z_oeler "селезенка", malrž_o "колючка", lrk; "сердце", R_oan "камень". Переднеязычные лабиализованные малоупотребительны.
- 7. Велярные контрастируют по палатализации: k'yas "умирать", murxy (||mūrx) "олень", kyātas (|| kētas) "просемвать". Велярные автоматически палатализуются перед и после гласных переднего ряда, а также в фарильизованных слогах: lek' | k'y | "печень", malg |gy | "зуб". В словах со "сжатым" голосом прогрессивная палатализация отсутствует: \$|x |xy | "желудок", furdek' |k'y | "корзина".
- 8. Состав сонорных стандартный: m, n, 1, r, w, J.

ГЛАСНЫЕ. І 🗓 и

У молодых ричинцев [] утрачено. Долгих гласных не зафиксировано.

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

1. Типы слогов: CV, CVC, CVRT, CVTT. Примеры конечных сочетаний согласных: čang "горсть", čark, "цыпленок", zabz "муравей". Имеется единичный пример сочетания -RR: warw "пчела".

- 2. Ударение подвижное, неавтоматическое, падает на 1-й или 2-й слог (в неодносложных именах обычно на 2-м слоге).
- 3. ФЛС выступает в виде фарингализации при увулярных и эпиглоттизации при прочих согласных (губных и шипящих). Как и в Бурщаге, имеет место переходное состояние от просодии к сегмантному консонантному признаку. Знак 1 пишем при увулярном либо при 1-м гласном слова: qluql "нос", parqol "лопух", č'alp'ůl "бедро". Имеется также корреляция "сжатого" голоса, подобная бурщагской: jak, "топор", dixef "жидкий".

15в. АГУЛЬСКИЙ ЯЗЫК (с. Буркихан)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

Ь р	$d \ \bar{t}$	- (c̄)	ž ž	g k̄	- q			
р	t	c	ž	k	q			
р'	t'	c'						
-		z	-	-	R	Ř	(٩)	
f		5	¥	x	X	×	Н	h

- 2. Исконные XI и RI, как и в Бурщаге и Риче, дали $\overset{\circ}{X}$ и $\overset{\circ}{R}$, однако встречается произношение $\overset{\circ}{G}$ вместо $\overset{\circ}{R}$. Кроме того, исконное $\overset{\circ}{G}$ I перешло $\overset{\circ}{B}$? Это ? отличается от ?, восходящего к $\overset{\ast}{T}$ I, отсутствием палатализации и умлаутного влияния на соседние гласные. Таким образом, различаются пары ?а - ?уä, a? - $\overset{\circ}{B}$?у, $\overset{\circ}{U}$ - $\overset{\circ}{U}$?у. Мы предпочли вокалическую трактовку этого контраста: ?ad "два", но $\overset{\circ}{T}$ 3 $\overset{\circ}{G}$ 0 "зеркало", !a? "орел", но $\overset{\circ}{D}$ 3? "курица".
- Исконные q1 и q1 утратили фарингализацию, сохранив прежнюю побочную палатализованность и упереднив соседние гласные: q₀enč "осленок", qūqy "нос". В конечно-слоговой позиции признак палатализованности фонологизировался, так как исконные нефарингализованные увулярные не подвергаются прогрессивной палатализации: q'arēq' "шкура".
- 4. Лабиализация, а также палатализация при велярных функционируют так же, как в Риче и Бурщаге.

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: i ü u e

ä a

2. В слогах с губными и шипящими встречаются эпиглоттализованные II, äI, uI, aI: č'ilw "шиповник", mälg "муб", jerč'uld "девять", čalm "масло". Возможна и консонантная трактовка эпиглоттализации.

слог и просодия

- 1. Слог и ударение как в других агульских диалектах.
- 2. Корреляция "сжатого" голоса не отмечена.

15г. АГУЛЬСКИЙ ЯЗЫК (с. Фите)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

 Ч и Н представлены лишь в новых заимствованиях, исконные эмфатические ларингалы утрачены.

- ФЛС представлено "чистой" фарингализацией, причем она возможна лишь на увулярных. Естественно трактовать ее как консонантный призана этого ряда. Система фарингализованных увулярных сохранилась, в полном виде: Xlub "овца", Riar "заяц", q'lud "два", deql "тень", qolanč "осленок".
- 4. Лабиализация сохранилась лишь при велярных и увулярных.
- Велярные (в том числе лабиализованные) контрастируют по палатализации, контраст сохраняется в конце слога после гласного переднего ряда.
- 6. Система сонорных стандартна.

ГЛАСНЫЕ: I Ü u e ä a

Долгих не отмечено; е и ä иногда варьируют по диалектам или свободно варьируют.

СЛОГ И ПРОСОДИЯ - как в других агульских диалектах.

ЛЕЗГИНСКИЙ ЯЗЫК (с. Хлют)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

- 2. 9 и H редкие фонемы, обычно встречаются в заимствованных словах по соседству с 3; $9 = {0 \atop k}$, ${1 \atop k}$; ${1 \atop k}$.
- 3. Глухие непридыхательные $(\tilde{p}, \tilde{t}, \tilde{c}$ и т.д.) произносятся ненапряженно, в интервокальной позиции не геминируются.
- Глухие придыхательные (р, t, с и т.д.) имеют умеренную аспирацию, которая сокращается в позиции после спирантов. У некоторых информантов контраст придыхательных/непридыхательных в этой позиции нейтрализован.
- 5. Имеются исконные лабиализованные всех рядов, кроме губных и ларингалов; они представлены во всех позициях. Имеется также много случаев новой Л. в начальных комплексах согласных; она возникла при падении предударного и как результат фонологизации прежней автоматической Л.: Xud "кулак" Xotar (pl), k'uk' "вершина" kokåar (pl)(Л. на поствокальном согласном сохраняется лишь в случае заднеязычных и шипящих).
- 6. В начальных комплексах согласных встречается палатализация как рефлекс павшего предударного 1: klc' "coбака" - kyc'er (pl). Не противопоставлены по П.: шипящие и ларингалы.
- 7. В начальных комплексах встречается также лабио-палатализация как рефлекс павшего предударного $\mathbf{0}$: $\mathbf{k}\mathbf{0}\mathbf{s}$ "коса ж." $\mathbf{k}_{\mathbf{0}}\mathbf{s}_{\mathbf{0}}$ ег (pl). Не противопоставлены по этому признаку шипящие и ларингалы.
- 8. Система сонорных стандартна: m, n, г, 1, w, j, w = $|\beta|$; г = $|\Gamma|$ в начальных комплексах согласных после придыхательных: krčar "pora".
- 9. Наблюдаются исторические чередования конечных звонких с интервокальными непридыжательными (рефлексы сильных непридыхательных смычных) и конечных придыхательных с интервокальными непридыхательными (рефлексы сильных абруптивов): eb "yxo" - eper (pl), net "вошь" - neter (pl).

2. 🝍 = 🔰 🗎 📕 ВО ВСЕХ ПОЗИЦИЯХ. РЯДОМ С 🖁 ПРОСТЫЕ ЛАРИНГАЛЫ ОТСУТСТВУЮТ — ТОЛЬКО 1 и H; В вызывает фарингализацию соседних увулярных.

3. а реализуется обычно звуком среднего подъема 📳. Вариант 🕌 выступает в закрытом слоге перед увулярными и г. Однако имеются исключения из этого распределения (с'Imac' "трут", Тар "очень" и др.). В словаре различие в и в не фиксировалось.

4. а ∝|о| после w и С₀. Фонологизация о произошла в слове on "звук" (<[#]wan) и в некоторых экспрессивных формах. е ≈ б после Со.

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

- 1. В результате падения предударных гласных в начале слова возникли разнообразные консонантные комплексы: TR, TT, TTT,TrT. В позиции перед шумным возможны лишь придыхательные - абруптивные и непридыхательные переходят здесь в придыхательные, а гоглушается: c'ic' "кузнечик" - cyc'er (pl), qlb "лягушка" дурег (рі). Позиция перед сонорным не дает ограничений на ларингальные признаки: tmar "семена", tmani "хвост" (E), с'yiani "пояс" (E). После глухих спирантов звонкие смычные переходят в глухие непридыхательные: qlb "лягушка" qyper (pl), Xud "кулак" - Xatar (pl). Интервокальные звонкие смычные переходят в абруптивы после начальных абруптивов (которые далее дезабруптивизуются): t'lb "coma" - typ'er (pi).
- 2. Типичные комплексы конца слова -RT, однако встречаются и -TT. Если слово оканчивается на гласный, то при изолированном произнесении оно завершается гортанной смычкой (это не касается глаголов). В словаре автоматическая конечная смычка не фиксируется, равно как и начальная.
- 3. Ударение в именах падает на 1-й или 2-й слог. Если односложное существительное присоединяет аффикс, начинающийся на гласный, то переход ударения на 2-й слог регулярен. Если аффикс начинается на согласный, то возможно как начальное, так и неначальное ударения (его место синхронно не выводимо). В многосложных именах ударение, как правило, падает на 2-й слог.
- . Все предударные узкие гласные падают между шумными (кроме позиций "абруптив - спирант" и "спирант - абруптив"). Синкопа + происходит также в позиции между шумным и сонорным. Синкопа предударного а - нерегулярный процесс, ср. sas "зуб" - ssa (E), seas "невеста" - seaså (E).
- 5. Coxранились следы прежней губно-дядной гармонии гласных, однако мотивированность сингармонических вариантов аффиксов (ar/gr, a/e, +/1 и т.п.) утрачена.

17. РУТУЛЬСКИЙ ЯЗЫК (с. Лучек)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

2. 3, f, p¹ - редкие фонемы.

3. Интервокальные геминаты трактуем как пары фонем (-dd- и т.п.). Интервокальм

ное G отсутствует, есть только гемината -GG-. 4. Начальные b, d, g, 3, 3 обычно реализуются глухо; G в начале слова - обязательно глухой ($|\vec{q}|$). Все непридыхательные оглушаются после глухих спирантов (sd = |st | и т.п.)

5. Аспирация придыхательных р, t, c и т.д. - средняя по уровню.

6. Распределение фонетических вариантов h специфично: |h| выступает в конце слова, перед глухим согласным и в начале слова перед а; | fill выступает в прочих случаях.

- 7. Состав сонорных стандартный; w реализуется звуком, промежуточным между $|\beta|$ и |w|.
- и \w|. 8. 5 встретилось в одной лексеме: Гаd ПонП.
- 9. Контраст по лабиализации имеется в рядах: свистящем, шипящем, велярном, увулярном. Примеры: soal "улар", čled "галка", с'lkl "моток ниток", јаХо "ткацкий станок".
- 10. Велярные и 1 контрастируют по палатализованности в конце слога. Ср. k'uxy "клюв", begy "бок", q'ely "соль" mex "горсть", meg "чуб", 311"земляной пол". Часть информантов произносит ky, gy, k'y, xy как звуки палатального ряда.
- 11. Контраст по ФЛС охватывает увулярные и ларингалы (зафиксировано также два слова с al без согласных этих рядов). В случае XI, RI, ql, Gl представлена фарингализация, в случае q'l, а также ?l и hl фаринго-эпиглоттализация: ?l = | ²l |, hl = | ♣l, ♣l |. ФЛС в Лучеке веляризующего типа, представлено лишь в слогах с гласными заднего ряда. Признак ФЛС сегментный, в слоге сосредоточен в основном на согласном, воздействие на соседний гласный носит характер аккомодации, по слову ФЛС не распространяется. Примеры: raql "дорояа", q¦lad "два", muGl "селение", XIти "вымя", ?lub "петля", t'u?l "веревка", hlumur "жизнь".

ГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система: I ü † u e a(o)

- 2. Фонема е представлена вариантами |e| и |ã|. Они частично дополнительно распределены, частично свободно варьируют.
- а ≈ | о | по соседству с лабиализованными согласными и w. В речи представителей младшего поколения наблюдается фонологизация о.
- 4. + в конце слова часто реализуется как | 8 |.
- В единичных словах представлены долгие гласные: qa:d "двадцать", u:baj "вверху", se:s "голос", va:lda "время".

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

- 1. Типы слогов: CV, CVC, CVRT. Примеры конечных комплексов: g_oarg "nossonoчник", k_oanC_o "nana".
- 2. Гармония гласных по ряду проведена непоследовательно.
- 3. Имеется подвижное тональное ударение. Акцентные парадигмы не изучены. В ударном слоге различается четыре тональных акцента: H, L, R, F. Примеры: H hyg'û! "голова", xêsim "лицо"; L 3ibir "курдрк", fêtir "лепешка"; R viritg "солнце", q'amc'e!"коса женская"; F giritg "сетка желудка", zûba "бедро". Тональные акценты нуждаются в дальнейшем изучении, в словаре они не отмечались.

18. LAXYPCKNIN 9351K (c. Mukuk)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

b p	d t	-	ž ž	9 k	G (ā)	
p'	t'	c'	יצ	k¹	q'	?
-		z	¥	ğ	R	
(f)	•	s -	¥ ¥	x x	R X X	h

f встречается лишь в заимствованиях; p', p, c и c - в единичных словах.

- G и ф дополнительно распределены: G в начале слова, ф в интервокальной позиции.
- 3. Аспирация р, t, с и т.д. слабой степени.
- Звонкие смычные могут оглушаться после паузы (G обязательно оглушается) и после глухих спирантов, однако отличие от придыхательных сохраняется.

- 5. Сильные p, t, c и т.д. выступают лишь в интервокальной позиции. Контраст слабых/сильных чисто количественный, напряженность в нем не участвует. По ларингальному качеству сильные смычные занимают промежуточную позицию между глухими и звонкими, носители языка склонны ощущать их как удвоенные придыхательные. Это поддерживается чередованиями при ослаблении в конце слова или в интервокальной позиции после согласного сильные переходят в придыхательные: Xek "opex" Xeka:r (P!), uty "мед" uten (G), jaq! "дорога" jaq!fn (G).
- Контраст по лабиализации действует на заднеязычных: aka "гнездо", jakb "топор", aqba "лицо", пуарф "земля".
- 7. По палатализации контрастируют апикальные, свистящие и велярные (кроме §). Те же согласные автоматически палатализуются в слогах с фарингализацией. В нашей записи фиксируется лишь неавтоматическая палатализация: пуафо "мякина", uly "глаз", syo "медведь", k'uxy "клюв", gyamra "хлев". В записи отмечается также отсутствие палатализации перед гласными переднего ряда (в исконно твердых кориях перед аффиксальными гласными е, i): urgyejin "ягненок" (G), vokye: "кабан" (L), alye: "сорняк" (L), koksyi:n "грудь" (G).
- 8. Система сонорных стандартна, если не считать наличия Ту и пу.

- Все гласные, кроме f, имеют долгие пары: bisi: "кошка", bilte:r "хвосты", vura:r "кишки", o:t'ales "рассыпаты", gyu:ras "сидеты".
- 3. Интервокальные ?, ј и w в беглой речи падают, образующиеся сочетания гласных стягиваются в долгий. Наша запись ориентирована на полный стиль речи.
- 4. +1 = | 01 |; + = | 3 | в конце слова.

слог и просодия

- Типичные слоги: CV, CVC, CVRT. Примеры конечных комплексов: alrd "курдюк", bark, "кость", q'lalt' "палас", t'ulung "наперсток", culmk "кнут". В заимствованиях имеются слоги вида CVTT: dost "друг", vaXt "время".
- 2. Словесное ударение отсутствует. Законы размещения фразового ударения в слове не исследованы.
- 3. Тон характеризует слоги, или точнее мору. Примеры на тоны в односложных словах: Н дас "рог", ха "шерсть"; L таз "гной", сі: "роса"; R t'ub "палец", vixy "вошь", F vok "свинья", Xlu "мука". Тоны сильно различаются по употребительности, цифры для односложных слов по нашему словарю таковы: Н 137, L 33, R 26, F 11. Контраст по тону действует лишь на первых двух слогах, на последующих слогах происходит тоновая нейтрализация (ровный тон со ступенчатым понижением к концу). Среди начальных комбинаций отсутствуют: RF, FR, FF, FH. Примеры употребительных двусложных типов: aka/HH "дверь", sill/LL "зуб", sole/HL "улар", č'ije/LH "земля", guku/ñk "кукушка", juxan/RL, "весна", хit'a/HF "овес". Имеются случаи, когда конечный сонорный имеет свой собственный тон: uly/RR "глаз", zej/RL "моча", č'er/HL "волос". Тоном могут различаться и моры долгого гласного: ve: g'RL "часть желудка", Xaa:/RF "собака". В глаголах тональных типов слов значительно меньше, чем в именах.
- 4. Фарингализация, смешанная по тембру. Смещение массы языка назад сочетается с подъемом вверх апикальной части, что создает эффект "квазиумлаута". Велярные, свистящие и апикальные в фарингализованных слогах приобретают умеренную палатализацию. Максимум Ф. в слове приходится на увулярный согласный чли на 1-й гласный (если увулярный отсутствует). Ф. в словах без увулярных распространяется лишь регрессивно. Примеры: čalpal | čralplally | "грязнуля", silwa | sytiwia | "лиса", kalpanak | kyalplalnyalky | "бабочка", pataXi | pialtyalXi | "лапа", Riona:r | Riona:r | "куропатки"
- ОСОБЕННОСТИ ГОВОРОВ ГЕЛЬМЕЦА И ЦАХУРА. В Гельмеце имеется гласный В, в конечной позиции он заменил е. В Цахуре G и ф притивопоставлены в интервокальной позиции.

19. KPЫЗСКИЙ ЯЗЫК (с. Крыз)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

- 2. G в начале слова оглушается; интервокальное $GG = |\tilde{qq}|$.
- 3. Интервокальные геминаты трактуем как две фонемы.
- 4. По лабиализации контрастируют велярные и увулярные. Контраст обнаруживается лишь в начале слога. Примеры: kat'in "почка", c'inc'ākakaj "шиповник", äsqjani "садится" (I).
- 5. Употребительны эмератические ларингалы q и Н. q, по-видимому, обязателен в начале слова перед а, за которым следует абруптив: q "'пот", q "'пустой", q "'тяжелый".
- 6. 3 свободно варьирует с z во многих словах.
- 7. Состав сонорных: m, n, 1, г, j.

- Статус е недовыяснен. В большинстве случаев е дополнительно распределено с в (е выступает после шипящих, эмфатических ларингалов и ј, т.е. после согласных с той или иной степенью палатализации).
- 3. Умлаутные гласные не периферийного типа. Скорее это упередненные задние.

слог и просодия

- 1. Типичные слоги : CV, CVC, CVRT. Примеры слов с конечными комплексами: sarg "чеснок", k'arc' "котел", kusunt' "яйцо".
- Рядная гармония гласных проведена непоследовательно, в некоторых словах наблюдается как бы "дисгармония" по ряду.
- Словесного ударения нет. Размещение фразового акцента внутри слова не исследовано. Вероятно наличие слогового тона.

20. БУДУХСКИЙ ЯЗЫК

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

- 2. b, d, ¾, g, G оглушаются (но не совпадают с придыхательными) в начале и конце слова и перед глухими; GG = |報行|.
- Имеет место регрессивная и прогрессивная палатализация велярных и 1. Палатализованные велярные реализуются звуками палатального ряда.
- 4. Интервокальные геминаты трактуем как пары фонем.
- 5. 7 редкая фонема: mula? "подкожный червь", so?uli "ест". Я реализуется спирантом.
- 6. Исконная лабиализация утрачена. Новые лабиализованные встречаются в формах императива в конце основы (результат усечения u): Чась "вымойся!", at "убей!",

Gaxa "paspywsi", Gaci "paccunsi".

7. Состав сонорных: m, n, r, 1, 1.

- 2. 3 задний гласный среднего подъема (у в транскрипции МФА). а маркированный низкий ([а]), с ларингализацией. Э и а в значительной степени (но не полностью) дополнительно распределены. Рядом с увулярными и ларингалами встречается лишь а. 3. $\ddot{a} = |\ddot{a}|$ или $|\ddot{e}|$, чаще второй вариант.
- 4. Дальнейшего исследования требует вопрос о долгих гласных. Заметное на слух удлинение гласных в некоторых словах (kur "слепой", sub "три", derin "глубокий" и проч.). возможно, обусловлено просодическим контекстом (тон. тип примыкания), а не сегментным контрастом по длительности.

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

- 1. Tuna choros: CV, CVC, CVRT, CVTT.
- 2. Гармония гласных проведена непоследовательно. В глаголе она активно используется как апофоническое средство.
- Слоговой тон исследован недостаточно. Примеры предварительной акцентуации: 101/к "глаа", j1z/F "шерсть", mãz/L "язык", môm/H "сосок", azu/RF "коренной зуб", Havi/HH "вымя", t2p2n/LL "живот", k'ut'un/LR "щека", v1q'er/RH "баран", GursaR/LH "желудок",
- 4. Словесное ударение отсутствует. Место фразового акцента в слове, очевидно, предопределено распределением тонов и "тяжестью" слогов.

21. ХИНАПУГСКИЙ ЯЗЫК

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

- 2. Интервокальные непридыхательные геминаты трактуем как пару фонем (-kk-. -cc-, -qq-). В нашем описании 1972 г. они рассматривались как сильные фонемы.
- 3. Во всех идиалектах имеются позиционно необусловленные палатальные велярные и 1. В части идиолектов различаются также палатализованные/непалатализованные губные и апикальные. Сохраняем знак у только при мягких велярных и 1 знаком у отсутствие палатализации этих согласных перед аффиксальными гласными переднего ряда: јовку "бежал", ťik'yl "подиял".
- 4. Состав сонорных: m, n, 1, г, j.

- 2. Кроме монофтонгов, имеются также дифтонги | уа, уе, у1 |, мы записываем их Kak wa, we, wi.
- 3. Засвидетельствованы долгие в:, о:, и:, е:, і:. Однако вопрос о долгих требует дальнейшего исследования. Как и в Будухе, удлинение в некоторых случаях может отражать не сегментный контраст, а просодические влияния.
- 4. Предударные узкие 1, 0, и после придыхательных согласных оглушаются, в записи это не отмечаем.

слог и просодия

- 1. Число возможных типов слогов велико, так как допускаются разнообразные начальные сочетания согласных. Типичны комплексы с начальными губными: bzf "груша", pšl "лошады", pXra "собака", pla "шило". Для конечнослоговых комплексов типичны сочетания с назальными: bemb "мука", ung "сердце", k'ind "ступенька".
- 2. Нёбно-губная гармония гласных проведена непоследовательно.
- Ударение разноместное, подвижное, падает на один из 3 первых слогов. В исконных корнях наблюдается сужение гласных при переходе ударения на аффикс: k'az "змея" - k'tc'i (E), toz "дверь" - tuzar (L), eng "сыр" - inger (L).
- В исконной именной лексике сохранились остатки тональных противопоставлений, однако тон исследован недостаточно.

22. УДИНСКИЙ ЯЗЫК (с. Нидж)

СОГЛАСНЫЕ. 1. Базовая система шумных:

		3		9		
P	t	c	ž	k	q	
õ	ĩ	č	ž	ķ	q	7
v		z			R	
f		5	¥		X	h

- Непридыхательные р̂, t̂ и т.д. (они восходят к абруптивам) произносятся с напряжением как ротовой, так и гортанной артикуляции, но без геминации или удлинения в какой-либо позиции. Если в корне имеется непридыхательный, то и другие шумные смычные корня обычно также непридыхательные.
- Велярные и I автоматически палатализуются в переднерядных слогах, однако встретились и случаи позиционно необусповленной палатализации этих согласных.
 В словаре отмечаем лишь неавтоматическую палатализацию: gyavasan "лемех", kyar "глухой".
- Состав сонорных: m, п, 1, г, ј.

- Передний и задний ряды имеют периферийное расположение и оказывают сильное влияние на согласные: в переднерядном слоге согласные палатализуются, в заднерядном веляризуются.
- 3. В нашем материале встретились следующие долгие: a:, u:, o:, 1:, 5:. Примеры: пa: "мать", ču:Х "женщина", čori "веревка", bi:п "голова" (E), bi:п "бок".

СЛОГ И ПРОСОДИЯ

- Типичные структуры слога: CV и CVC. В единичных словах зафиксированы конечные комплексы.
- 2. Фарингализация распространяется по всему слову при отсутствии увулярных и шипящих. В этом случае она отмечается на 1-м гласном. Контраст перадних и задних гласных нейтрализован в фарингализованных слогах. Здесь записываем универсально немаркированные гласные: II, el, al, ol, ul. Если в фарингализованном слове имеется увулярные или шипящие, то максимум Ф. приходится на эти согласные, и признак отмечается при них. Примеры: kalkap |klalklalp| "колено", muqla |mlulqlal| "por", Zlomo |Zlomo| "por". Ф. имеет палатальный тембр при отсутствии в слове шипящего. Фарингализованные шипящие веляризованы и смещают назад соседние гласные переднего ряда (I приближается к +).
- Акцентная система не изучена. Словесное ударение отсутствует, размещение фразового акцента в слове не исследовалось. Возможно наличие слогового тома.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗНАЧЕНИЙ К ИМЕННОМУ СЛОВАРЮ

1. Именные значения

АБРИКОС 217 **AUCT 162 АЛЫЧА** 219 **АРБА 336** арба крытая 336 БАБОЧКА 183, 157 бабочка ночная 183 бабушка 103 бакенбард 76 баки: борода вместе с ∿ 78 балка 378, 383 бална большая/ малая 378 балка деревянная /каменная/поперечная/продольная 378 балкон: подпорка ∿ 377 барабан 463 баран 121, 474 баран безрогий 119 баран: бок ∿ 28 БАРАН ВЗРОСЛЫЙ 119 баран кастрированний/производитель 119 баран некрупный 119 баран: туша ∿ (сушеная)24 баран: шкура ∿ 441 БАРБАРИС 221 **БАРСУК 153** БЕДРО 50 бедро вместе с ягодицей 50 бедро: нижняя часть ∿ 50 без примесей 546 безрогий баран 119 **БЕЛКА 154** БЕЛЫЙ 507; 57, 200, 230 белый камень 316 берег 467 **EEPE3A 220; 383** береза: кора ∿ 195 берцовая кость 66 бесформенный камень 428 близкий 16 близний он 480 близкий от говорящего/слушающего: он ∿ 480

БЛИЗКО 498 БЛОХА 186 бобовое растение 230 БОК 28; 27, 59, 406 бок барана 28 бок: мягкая/реберная часть № 28 бок таза 33 большая балка 378 большая борода 78 большая вилка 322 большая вязанка 332 большая дверь 386 большая игла 302 большая куча 408 большая ложка 319 большая палка чабана 300 БОЛЬШАЯ ПЯДЬ 45 большая река 412 большая юла 369 большая яма 411 большое корыто для скота 362 БОЛЬЩОЙ 521; 19,267,296 большой Глиняный котел 358 большой камень 428 большой клин 298 большой ковер 352 большой кол 299 большой металлический котел 358 большой стог 399 большой столовый нож 323 большой тупой нож 323 большой член 34 БОРОДА 78 борода большая 78 бородавка 30 борода вместе с баками/ вместе с усами 78 БОРОЗДА 396 борона 289 **БРАСЛЕТ 272**

БРАТ 104

брат двоюродний/троюродний 104 БРЕВНО 378, 383 бревно длинное 378 бревно толстое/тонкое 378 БРОВЬ 5 **БРОНЗА 346** брусника 224 бринза 255 брынза: головка ∿ 255 брынза из сыворотки 255 брючина 305 будущее: когда (в ∿)486 **БУЗА 262** букет 334 **БУЛЬОН 258** бульон: мясо с ~ 256 булыжник 428 БУРДЮК 366 бурдюк для сухих продуктов 366 **БУРКА 266** бурка чабана 266 бусина 21 БЫК (производитель) 123 **БЫСТРО 502** БЫЧОК (от одного года до трех лет) 127 вареный мозг животного 87 вверх 491 BBEPXY 491 вверху: здесь/там ∿ 491 вверху: он ∿ 480 вена 65 BEHUK 355: 390 BEPEBKA 306 веревка волосяная 306 веревка из козьей шерсти 306 веревка команая 306 веревка конопляная/короткая/на ярме/плоская 306

веревка толстая 306

веревка тонкая 306. 324 веревка шерстяная 306 веревочная петля накидная 276 веревочная уздечка для осла 339 BEPETEHO 310 веретено: ось ∿ 310 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОГИЛЬНЫЙ KAMEHL 404 вертушка 387 верх 26 верхнее место 383 верхний 338 верхняя рубашка 264 верхняя часть голени 49 верхняя часть ноги 47 верхняя часть ножен 328 вершина горы 405 весенняя овецья шерсть 71 BECHA 448; 159 есной 448 BETEP 446 ветер восточный /западный 446 ветер северный 437, 446 ветер южный 446 BETKA 193 ветка сухая 193 вечер 453 вечером 453 вечером: вчера ∿ 500 вечером: сегодня ∿ 499 вещи: мешок для ∿ кожаний 366 вещи (собир.) 470 **ВЕЩЬ** 470 вещь: где (о ∿) 487 ВЗРОСЛАЯ ОВЦА (овцематка) 118 ВЗРОСЛЫЙ БАРАН 119 видимый: он ∿ 480 вилка 322; 289, 290 вилка большая 322 ВИЛЫ 290 ВИНОГРАД 218; 223 вкусная сытная еда 258 вкусный 516 ВЛАГАЛИЩЕ 35 влагалище девочки/живот~ ного/старухи 35 вместе: губы ∿12 в небе 418 внешняя/внутренняя часть рта 11 внешняя сторона рта 11 внешний угол 376 вниз 492 внизу 492; 13, 373

внизу: здесь/там ∿ 492

внизу: он ~ 480 ВНУК 108 внутренний 42, 257 внутренний игол 376 внитренности 61 внутренность 42 ВНУТРИ 495; 42, 246 внутрь 450 внучка 108 ВОДА 430; 90, 93, 258, 417 вода: желоб для ∿(на мельнице) 391 вода: лед на ∿436 вода ледяная 436 вода: мука, разведенная в ∿ 244 вода: очень мало ∿ 431 ВОДА: ПУЗЫРИ НА ∿ 438 ВОДА СТОЯЧАЯ 414 вода: "точка" ∿ 431 водопой: корыто для ∿362 войлок 266 войлочный сапог 280 войско 116 ВОЛ 124; 474 волдырь 83 ВОЛК 150 ВОЛОС 73: 4,77,304 волосатый 225 волос длинный (женский) 73 волосок гривы 77 волосы: гребень для ∿ 309 волосы женские 75 волосяная веревка 306 волосяной покров голови 73 ВООРУЖЕННЫЙ ОТРЯД 116 BOPOHA 158; 160 воротник 22 ВОРСОВЫЙ КОВЕР 352 BOCEMb 565 восточный ветер 446 вошь 187; 188 впадина 42 ВПЕРЕДИ 493; 482 вспышка 441 ВСЯКИЙ 482 вход 375 вход в желудок 61 **BYEPA 500** вчера вечером 500 вчерашний день 500 выок 333; 182 выж двусторонний/цельный 333 вьюк маленький 333

выюк с одной стороны 333 BH 479 выделанная шкура 69, 70 ВЫДЕЛЕНИЕ ИЗ ГЛАЗ 92 виделка: палка для ∿ кожи 300 **BUMS 31** вимя: сосок ∿ 30 выпечка: круг для ∿ хлеба 385 выпуклость щеки 8 ВЫСОКИЙ 519 высокое облако 437 выступ 21 выше говорящего: он ∿ 480 выше: там (∿ говоряще-20 **490** ВЯЗАЛЬНАЯ СПИЦА 303 вязанка 200 вязанка большая/маленькая 332 вязанка дров 332 вязанка травы или хвороста 332 ВЯЗАНЫЙ НОСОК 279 ВЯЗАНЫЙ САПОГ 280 ГАЛКА 159; 157, 158 ГВОЗДЬ 297; 342 гвоздь деревянный/железный 297 гвоздь для подковы 297 ГДЕ 487 где (о вещи /о человеке) 487 ГЛАЗ 3; 4, 7, 93 ГЛАЗА: ВЫДЕЛЕНИЕ ИЗ ∿ 92 глазница 3; 5 глазной гной 92 ГЛИНЯНАЯ ПЕЧЬ ДЛЯ ХЛЕБА 385 глиняный котел 358 глотка 20 глубокая яма 411 ГЛУБОКИЙ 524 ГЛУХОЙ 532; 153 глыба каменная 428 гнев 97 ГНЕЗДО 169 ГНИДА 188 ГНОЙ 91 гной глазной 92 гнойная рана 85 говорящий: он близкий от ∿ 480 говорящий: он выше/ниже ∿ 480 ГОД 447

годовалий козленок 137 годовалый осленок 133 годовалый теленок 126 ГОЛЕНИЩЕ 281 **ГОЛЕНЬ 49** голень: верхняя часть ∿ 49 голень животного от колена до копыта 49 ГОЛОВА 1; 2,13,26,30,40, 234, 417 голова женщины и животного/животного/крупного рогатого скота/мужчины голова: тело от пояса до ∿ 23 головка брынзы 255 ГОЛОВНОЙ МОЗГ 87 голозерний ячмень 342 голос 460 ГОЛУБЬ 166 голубь дикий/домашний 166 **ГОЛЫЙ 537 TOPA 405** гора:вершина ∿ 405 гора: тень на склоне ∿ 455 горизонтальный могильный камень 404 ГОРЛО 20: 21, 64 горловина 281 горлышко 281 ГОРНАЯ ИНДЕЙКА 164 ГОРНОЕ ПАСТБИЩЕ 405 горный 145 ГОРНЫЙ КОЗЕЛ 145 горный козел (родовое название) 145 горний козел-самец 145 TOPOX 230 ГОРСТЬ ДВУМЯ РУКАМИ 44 ГОРСТЬ ОДНОЙ РУКИ 43 гортань 20; 21 ГОРЬКИЙ 514; 19 горько-соленый 514 горы: укрытие в № 371 горячий 551 ПОСТЬ 114 гость (мижчина) 114 гостья 114 ГРАБЛИ 289; 290 **ГРАЧ 159** гребень 342 гребень для волос 309 ГРЕБЕНЬ ДЛЯ ШЕРСТИ 309 гребень (общее название) 309 ГРЕБЕНЬ ПЕТУШИНЫЙ 76 грецкий орех 226

гриб 317 грива: волосок ∿ 77 ГРИВА ЛОШАДИ 77 грудная клетка 28 ГРУДЬ 29: 30 гридь женская 30 гридь: сосок женской ∿ груз для одного человека 332 груз для одной лошади 333 ГРУША 216 груша дикая 216 **ГРЯЗНЫЯ** 545 грязный (об одежде) 545 грязь 416 ГРЯЗЬ (на одежде / на теле, на шее) 426 ГУБА 12 губа: ямочка над ∿ 12 губы вместе 12 губи и часть лица вокруг гиб 12 гужевое седло 338 **ГУМНО 397** гусеница 147 ГУСТОЙ (о жидкости) 543 далений он 480 ДАЛЕКО 497 далеко: он очень ∿ 480 далеко: там ∿ 490 **ДВА 559** ДВАДЦАТЬ 570 ДВЕНАДЦАТЬ 569 ДВЕРЬ 386 дверь большая/маленькая 386 дверь: створка № 386 двоюродная сестра 105 двоюродний брат 104 двуручный 296 двусторонний выж 333 двусторонняя кирка 287 девочка 107 девочка: влагалище 🏲 35 ДЕВЯТЬ 566 ДЕНЬ 452 день вчерашний 500 ДЕНЬГИ 344 ДЕРЕВО 190: 193, 20Q. 201, 202, 203 дерево: обломок ∿ 199 дерево: опорний столб us ~ 377 деревья: иней на ∿ 435 деревянная балка 378 деревянная ложка 321 деревянная лопата 286 деревянная основа седла 338

деревянная ступенька 389 деревянное корыто 362 деревянный гвоздь 297 деревянный желоб 311 дерн 153 **ДЕСНА 16 ДЕСЯТЬ 567** ДЕТЕНЫШ 473; 133, 137 дети 109 детские санки 335 детский 368 дикая груша 216 дикая слива 220 дикий 219 дикий голубь 166 дикое животное: шкура крупного ~ 70 дикое растение: семя ∿ 230 длина: мерка для измерения ∿ 174 длинная доска 380 длинное бревно 378 ДЛИННОНОГАЯ ПТИЦА 162 длинный 518 длинный (женский) волос длинный: шуба/тылуп с ∿ рикавами 267 длинный ус 78, 79 днем 452 ДНО 469: 27, 48, 373 дно сверху/снизу 469 дождевой червь 174 ДОЖДЬ 433 дождь кратковременный/мелкий/несильный/продолжительный/сильный/со снегом 433 ДОЙКА: ЗАГОН ДЛЯ ~ ОВЕЦ 393 дойка: открытый загон для ^ овец 394 дойка: скамейка для ∿ 393 ДОМ 371; 61, 328, 373,383 домашний 178 домашний голубь 166 дом: капель в ∿ 431 до обеда 454 ДОРОГА 400; 100 дорожка 353 ДОСКА 380: 189 доска длинная 380 доска для теста 380 ДОСКА МОЛОТИЛЬНАЯ 285 дочь 107; 108, 109 дощечка 380 дранка 199 древесина 349 древесный клей 197 ДРЕВЕСНЫЙ УГОЛЬ 351

DPOBA 349 дрова: вязанка ∿ 332 дрозд 159 ДУБ 201 дуга 324 духовка 385 душа 23 JUM 442: 437 димоход 384 дым с сажей 442 дыра 466; 32, 33 дыра маленькая 446 дырка 276 дядя 102 ena 461 еда вкусная сытная 258 EX 156 ежевика 223 ездовое седло 338 жадный 539 жало 32 **WAPEHOE SEPHO 247: 245** жареный 247 жареный: мука из ∿ ячменя/ зерна 245 желаемый 112, 113 железная лопата 286 железный 290 железный гвоздь 297 железный обруч 276 ЖЕЛЕЗО 345; 283, 305,330, 387 **ЖЕЛОБ 391; 13** желоб деревянный 311 желоб для води/для зерна (на мельнице) 391 желоб на крише 391 желтая медь 346 **ЖЕЛТЫЙ 510** жЕЛУДОК 61: 32 желудок: вход в ∿ 61 желудок животного 61 желудок: расстройство ∿ 61 желудь 201 желчный пузырь 97 **ЖЕЛЧЬ 97** жена 111;114,475 жена при многоженстве 111 **ЖЕНИХ 113** женская грудь 30 **MEHCKAS KOCA 75** женская одежда традиционная 264 женские волосы 75 женские штаны 265 женский 475; 107 женский пояс 274 жЕНЩИНА 111; 114, 475

женщина: голова ∿ и жи~ вотного 1 женщина незамужняя 111 жЕРДЬ 379 жердь для настила потолка 379 ЖЕРЕБЕНОК 131: 133 **ЖЕРЕБЕЦ 130: 128** жеребец молодой 130 жернов 390 живот 61; 32, 60 животное: вареный мозг ∿ 87 животное: влагалише ∿ 35 животное:голень ∿ от колена до копыта 49 животное:голова женщины и ∿ 1 животное: желудок ∿ 61 животное:задняя часть ∿47 животное: передняя ноea ~ 47 животное: помет мелких ~ 101 животное: слюна ∿ 94 животное: труп ∿ 24 животное: худой (о ∿) животное: член человека и ∿ 34 животное: шкура крупного дикого ∿ 70 животные: кто (о людях и √) 483 **ЖИВОТНЫЕ: ПОМЕТ ∿ 101** живот: полость ∿ 61 жилкий 544 жидкий кал 100 жила 65 **ЖИР 257** жир на мясе/нутряной/ растопленний 257 жирный (о мясе/о человеке) 538 жирный (о животном)538 жир:слой ∿ 257 жук 177 журавль 162 забор 182 забор: кол для № 299 **SABTPA 501** ЗАГОН ДЛЯ ДОЙКИ ОВЕЦ 393 загон для дойки овец открытый 394 3AA 33 зад: место выше ∿ 33 заднепроходное отверстие 33

задница 225 задняя часть животного 47 задняя часть туши 24 задняя часть шеи 22 заквашенное овечье молоко 251 закром 364 закром: отделение в 364 3AMOK 387; 330, 388 замок: петля ∿ 276 западный ветер 446 запор с накладными петлями 276 заприда 414 засов 387 **3ACTEWKA 276 ЗАЯЦ 152** ЗВЕЗЛА 421 ЗВЕРЬ ПУШНОЙ 154 звик 460 ЗДЕСЬ 489 здесь вверху 491 здесь внизу 492 **ЗЕЛЕНЫЙ** 512 земледелие: участок для ~ 395 ЗЕМЛЯ 422; 425 земля: на ∿ 373 земля под паром 395 ЗЕМЛЯНИКА 224 ЗЕМЛЯНОЙ РАСТВОР 427 земля: поверхность ∿ 373 ЗЕМЛЯ, РАЗМОКШАЯ ПОСЛЕ дождя 427 земля: участок ∿ 395, 471

ЗЕРКАЛО 356 SEPHO WAPEHOE 247: 245 зерно: желоб для 🥆 (на мельнице) 391 зерно: мука из жареного ∿ 245 зерно: сито для ∿ 363 ЗЕРНО (собир.) 232; 230 231, 234, 238, 239,247 зерно: ящик, из которого идет ∿ 391 **ЗЕРНЫШКО 231 ЗИМА 451** зимнее пастбище 405 зимой 451 3MER 173; 172 306 **2**0 ЗОЛА 443: 509 золото 343

ЗУБ 17; 16, 18, 19

ЗУБ КОРЕННОЙ 19

зубцы 289 зубчатый 289 **MBA 203** ИГЛА 302; 304 игла 304 игла большая 302 известный: кто (∿) 483 известный: он (~) 480 известный: сколько (об ¬ предметах) 485 известный: что (∿)484 изделие из толокна 245 измельченная солома 237 измельченный помет 101 измерение: мерка для ∿ длины 174 измооозь 435 изношенный палас 353 изогнутая открывалка 388 икра 49 имя 455 ИНДЕЙКА ГОРНАЯ 164 ИНЕЙ 435 иней на деревьях 435 инклюзивное мы 477 источник в селении 417 исчисляемый: мало (об ∿ объектах) 505 исчисляемый: много (об ∿ объентах) 504 исчисляемый: сколько (06 ∿ 06 beramax) 485 KABAH 148: 153 КАДЫК 21 кал 99: 158 КАЛ ЖИДКИЙ 100 каменная балка 378 каменная глыба 428 КАМЕННАЯ ЛЕСТНИЦА 389 каменная плита 428 наменная ступеньна 389 наменное корито 362 каменные осколки 424 каменщик: молоток ∿ 295 КАМЕНЬ 428; 316,382,390, 404 камень белый/темный 316 камень бесформенный/мягкий/небольшой/плоский 428 намень большой 428 камень: кольцо без/с ∿ 271 камень кремня/кресала 316 камень кубической формы 428 намень межевой 396 КАМЕНЬ МОГИЛЬНЫЙ ВЕРТИ-КАЛЬНЫЙ 404

камень могильный горизонтальный 404 камень: обломок ∿ 199 камень: опорный столб из √ 327 камень: углубление в ∿ 411 KAMEWEK 429 камешек круглый 429 камни: нагромождение ∿ 409 **КАМЫШ 210** капель в доме 431 КАПКАН 330 КАПЛЯ 431: 90 капля стекающая 431 карманный нож 323 кастрированный баран 119 кастрированный козел 136 кастрюля 358 КАТОК ДЛЯ КРЫШИ 312 катушка ниток 308 качественная нитка 307 квадратная лепешка кизяка 350 КИЗИЛ 222 **КИЗЯК 350** кизяк: (квадратная/округлая) лепешка ∿ 350 кизяк: кирпич/штабель ∿ 350 кизяк сырой/утрамбованный 350 КИНЖАЛ 327; 328 КИРКА 287 кирка двусторонняя/маленькая 287 кирпич кизяка 350 **КИСЛЫЙ 515** кисть: рука от ∿ до локтя 37 юисть: рука от ∿ до плеча 37 КИСТЬ РУКИ 40; 42, 278 КИШКА 63: 64 кишка прямая 63 кишка толстая/тонкая 63 кладбище 403 кладка: стена в процесce ∿ 374 клей древесный 197 клетка грудная 28 клецка 259 КЛЕЩ 185 клещ коровий/овечий 185 КЛИН 298 клин большой/маленький 298

клоп 189 клубок 182 клубок ниток 308 клык 18 клык у собаки/у человека 18 **КЛЮВ** 10 **КЛЮЧ 388** КЛЯТВА 461 КНУТ 340 кобель 140 КОБЫЛА 129: 128, 223 кобыла молодая 129 кованый сундук 364 ковер большой/маленький/ фабричный 352 КОВЕР (ВОРСОВЫЙ) 352 ковер: основа ∿ 311 ковроткачество: палочка для подправления поперечных ниток в ∿ 310 ковш 319 **КОГДА 486** когда (в будущем/в настоящем/ в прошлом) 486 кожа:палка для выделки ∿ 300 КОЖА: ПОЛОСКА ~ 273: 37 кожаная веревка 306 кожаный верх седла 338 команый мешок для вешей 366 кожаный сапог 280 кожа: широкая полоска ∿ 273 **KO**XYPA 195 KO3A 135; 137, 146 КОЗА МОЛОДАЯ (до двух-трех лет) 138 коза (родовое название) 135 коза: шкура ∿ 69 КОЗЕЛ 136 КОЗЕЛ ГОРНЫЙ 145 козел кастрированный молодой 136 козий: веревка из ∿ шерсти 306 КОЗЛЕНОК 137 козленок годовалый 137 козленок до нескольких месяцев 137 козленок от нескольких месяцев до года 137 козленок новорожденный 137 КОЗЬЯ ШЕРСТЬ 72 козявка 96 кол 299 кол большой/маленький 299 кол для забора 299 коленная чашечка 52

КОЛЕНО 52 колено: голень животного от ∿ до колыта 49 молено: нога нишое № 49 КОЛЕСО 337 КОЛЛЕКТИВНАЯ РАБОТА 462 колос 234 КОЛОС: ОСТЬ ~ 235 молос со стеблем 236 КОЛЬЦО 271; 304 кольцо без камня/с камнем 271 КОЛЮЧЕЕ ТРАВЯНИСТОЕ РАСТЕ-**HME 214** колючий кустарник 192 КОЛЮЧКА 213; 221, 223, 276 колючка лопуха 214 KOMAP 179 KOMHATA 371 комок свернувшейся крови 58 комок шерсти 71 **КОНЕЦ 468** конечности: туша без ∿ 24 конопляная веревка 306 конопляное семя 233 кончик 30 кончик члена 34 КОНЬ (родовое название) 128 копна 399 копоть 442 колыто 55 копыто: голень животного от колена до ∿ 49 копыто лошади/парнокопытного 55 KOPA 195 кора берези 195 КОРЕННОЙ ЗУБ 19 КОРЕНЬ 196: 19 корень лопуха 209 корзина 365 коричневый 509 корка ледяная 435 KOPOBA 122: 394, 475 корова: помет № 101 корова (родовое название) 122 коровий клеш 185 коровий творог 255 коровья сыворотка 251 коровы (собир.) 122 короткая веревка 306 короткая палка 300 КОРОТКИЙ 520: 306 корыто 362: 368 корыто (большое/маленькое)

для скота 362

корито деревянное/для водомоя/для очистки зерна/для теста/ каменное 362 корыто круглое/для стирки 362 KOCA 292 КОСА ЖЕНСКАЯ 73 костный мозг 87 КОСТОЧКА (плода) 227: 207 косточка: ядро ∿ 227 кость 66; 14,22,49,68 кость берцовая/маленькая/тазобедренная 62 кость:кругляшка ∿ 66 кость сплошная/трибчаmas 66 костяника 224 косуля 146 косынка 269 кот 142 **КОТЕЛ 358** котел большой/маленький глиняный 358 котел большой/небольшой металлический 358 котел сферический/ цилиндрический 358 котел чугунный крупный 358 **KOWKA 142;18** краевой 382 KPAM 467: 352 край (земляной) крыши 382, 467 край: на ∿ 468 КРАЙ: ПЛИТА КАМЕННАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ∿ **КРЫШИ 382** КРАПИВА 212 крапивный отвар 258 красная медь 346 КРАСНЫЙ 511: 64, 174, 221, 223 кратковременный дождь 433 кРЕМЕНЬ 316 кремня камень 316 крепкий 539, 550 кресала камень 316 кресало 316 **КРИВОЙ 547** кривой серп 291 крик 460 кровеносный сосуд 65

кровь 89: 65 кровь: комок свернувшейся ∿ 58 **KDVF 377** круг для выпечки хлеба 385 круглое корыто 362 круглое точило 318 КРУГЛЫЙ 517: 223 круглый камешек 429 круглий: толстый (о ∿ предмете) 527 криглый: тонкий (о ∿ тоедmeme) 528 кругляшка кости 66 круг точильный 336 крупное дикое животное: шкура ∿70 **КРУПНЫЕ ЛИСТЬЯ: РАСТЕНИЕ С** ∿ 209 крупный рогатый скот: голова ∿ 1 крупный рогатый скот: туша ∿ 24 крупный шебень 424 **КРЫЛО 81: 4** крытая арба 336 крыша: желоб на 🔊 391 КРЫША (ЗЕМЛЯНАЯ) 381; 394 КРЫША: КАТОК ДЛЯ ∿ 312 крыша: край (земляной)∿ 382, 467 КРЫША: ПЛИТА КАМЕННАЯ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ КРАЕВ ∿ 382 крыша: трамбовка для ∿ 312 **КРЫШКА 359: 2.8.14** крючок 275, 387 кто 482 кто (известный/неизвестный) 483 **КТО (о людях) 483** кто (о людях и животных) 483 кубический: камень ∿ фор-MH 428 КУВАЛДА 296 кувшин 360; 357 кувшин: носик ∿ 360 куда 488 куда (заглазное) 488 кузнечик 184 кузнечное оборудование 313 КУЗНЕЧНЫЙ МЕХ 313 кукурузный хлеб 248 КУКУШКА 161 **КУЛАК 41** КУНИЦА 154 курага из сливы 220

импренок 36 КУРИЦА 143; 144, 165, 475 курица (родовое название) 143 KYPONATKA 165 кусок 189, 316 **KYCT 192** кустарник 38 кустарник колючий 192 KY4A 408: 399 куча большая 408 куча соломы 236 лаваш 248 лвдони: хлопок в ∿ 42 ЛАДОНЬ 42 ладонь без пальцев/с пальцами 42 ЛАПА 39; 42 **ЛАСКА 154** ЛАСТОЧКА 167 **ЛЕВЫЙ 556 ЛЕГКИЙ 530** JETKOE 57 ЛЕД 436 лед на воде 436 ледоходная масса 436 ледяная вода 436 ледяная корка 435. лвавие топора 294 лемех 283 лепешна 248 лепешка кизяка 350 **JEC 191** лесной 165 лесной орех 226 ЛЕСТНИЦА КАМЕННАЯ 389 лес: участок ∿ 191 летнее пастбище 405 JETO 449 летом 449 ЛИПА 202 **JUCA 151** лист 194; 209, 224 лицо 7; 8, 254, 274 лино: губы и часть ч вокруг губ 12 лов 2 ложка 321; -319, 391 ложка большая 319 ложка дерввянная металлическая 321 локоть 38 локоть: рука от кисти до л 37 ЛОПАТА 286 лопата деревянная/железная лопата маленькая 286 лопаточная часть спины 25 **JORYX 209**

лопух: колючка ∿ 214 лопух: корень № 209 лошади (собир.) 128 лошадиный 177 ЛОШАДЬ: ГРИВА ~ 77 лошадь: груз для одной ∿ 333 лошадь: копыто ∿ 55 лошадь: ноша ∿ 333 ЛОШАДЬ (родовое название) 128; 77,130, 342 **ЛУЖА 414** лук 228; 229 лук и стрела 324 ЛУК (оружие) 324; 325 лук: перо ∿ 228 ЛУНА 420 любой 482 люди: кто (о ∿ и животных) 483 люлька 368 ЛЯГУШКА 171; 162, 209 малая балка 378 МАЛАЯ ПЯДЬ 46 маленькая вязанка 332 маленькая дверь 386 маленькая дыра 466 маленькая кирка 287 маленькая кость 66 маленькая лопата 286 маленькая речка 412 маленькая юла 369 маленькая яма 411 **МАЛЕНЬКИЙ 522; 375** маленький вьюк 333 маленький глиняный котел 358 маленький клин 298 маленький ковер 352 маленький кол 299 маленьюй стог 399 маленький сундук 384 маленький топор 294 маленькое корыто для скота 362. МАЛИНА 223 мало 505 мало (об исчисляемих/ неисчисляемих объetanax:) 505 мало: очень ∿ воды 431 мальчик 106 малый 46 мама 103 МАСЛО 253; 257 масло сливочное/топленое 253 масса ледоходная 436

масса трубчатая 75

мастерок 25 матица 378 матрац 472 **MATH 103 МЕД 263** МЁДВЕДЬ 149 медведь: помет ∿ 101 **МЕДЛЕННО 503** медовый 178 медовый хмельной напиток 262 **МЕДЬ 346** медь желтая/красная 346 межа 396 **МЕЖДУ 496** межевой камень 396 мелкий дождь 433 мелкий и крупный скот 117 МЕЛКИЙ (по размеру) 523 **МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ 117** мелкий рогатый скот: туша ∿ 24 мелкий рогатый скот: штука∿ 118 . мелкий щебень 424 мелкое животное: помет ∿ 101 МЕЛЬНИЦА 390; 14, 19, 391 мельница: желоб для води/ зерна (на ∿) 391 мерка для измерения длины 174 МЕРКА ДЛЯ МУКИ 361 MECTO 471; 368, 406, 407 место верхнее место выше зада 33 место для сидения 471 место для спанья 472 место между поясницей и ягодицами 25 место ровное 42 место: танец на ∿ 464 MECTO TORKOE 416 место укромное 376 MECRI 420 металлическая ложка 321 металлический котел 358 МЕТКА (на ухе овцы) 86 метла 355 **МЕХ КУЗНЕЧНЫЙ 313 МЕЩОК 367** мешок для вещей кожаный 366 мешок: угол ∿ 376 MHF 441 миска 357 младенец 109: 105 MHOFO 504 многоженство: жена при ∿ 111

много (об исчисляемис/неисчисляемых объектах) 504 МОГИЛА 403; 404 МОГИЛЬНЫЙ КАМЕНЬ (вертикальный) 404 могильный камень горизонтальный 404 мозг: вареный ∿ животного 87 мозг головной 87 мозг костный 87 мозоль 83 **МОКРЫЙ 542** молитва 457 молитва по умершему 457 молния 441 молодая кобыла 119 МОЛОДАЯ КОЗА (до двух лет) 138 МОЛОДАЯ ОВЦА (ОТ ОДНОГО до двух-трех лет) 121 молодой жеребец 130 молодой козел 136 молодой петух 144 МОЛОЗИВО 252 МОЛОКО 250; 251, 254 молоко овечье заквашенное 251 МОЛОТИЛЬНАЯ ДОСКА 285 молоток 295: 296 молоток каменщика 295 молоток: рукоятка ∿329 моль 180 монеты 344 морда 12 MOPE 415 MOCT 401 моток ниток 308 MOTHICA 288 M04A 98 мочевой пузырь 25 моченый 244 мочка уха 13 Mac 110; 114 МУЖСКАЯ ПРИЧЕСКА 74 мужские штаны 265 мироской 474; 106 МУЖСКОЙ ЧЛЕН 34 мужчина 110: 474 мужчина: голова ∿ 1 MYKA 243; 244 мука из жареного зерна/ ячменя 245 мука из ржи/ячменя 245 мука: мерка для ∿ 361 мука: пирог из овсяной ∿ 249 мука, разведенная в воде 244

муна: сито для ∿ 363 мул 134 МУРАВЕЙ 181 MYXA 176; 177, 178 MЫ 477 мы инклюзивное/эксклю-**348408 477** мышеловка 330 **МЫШЬ** 155 мышь: ломет ∿ 101 мягкая часть бока 28 **МЯГКИЙ 549: 68. 422** мягкий камень 428 **МЯКИНА 237** мясной 258 MRCO 256; 16, 87 мясо: жир на № 257 мясо: жирный (о ∿) 538 мясо: пленка в ∿ 65 мясо с бульоном 256 мясо сущеное 256 мясо: хинкал без ~ 259 802 ATRM нагромождение камней 409 надеваемое 278, 284 на земле 373 накидная веревочная петля 276 на краю 468 HAREPCTOK 304. НАПИТОК (медовый) ХМЕЛЬНОЙ 262 наполненный 249 на потолке 383 наравне: там (∿ с говорящим) 490 нарыв 84 на солнечном склоне 406 на спине 25 настил: жердь для ∿ потолка 379 настоящее: когда (в ∿) 486 начинка 59 начинка: хинкал без/с ∿ 259 НАЧИНКА: ХЛЕБНОЕ ИЗДЕЛИЕ C ~ 249 на шее 22 небесный 162 HE60 418; 421, 437, 441 небо: в ~418 небольшой камень 428 небольшой металлический котел 358 небольшой сундук 364 **HEBECTA 112** невидимый: он ∿ 480 неглубокая яма 411 незамужняя женщина 111

неизвестный: сколько (о ∿ предметах) 485 неимущий 540 неисчисляемый: мало (о ∿ объектах) 505 неисчисляемый: много (о∿ объектах) 504 неисчисляемый: сколько (о ¬ объемтах) 485 некачественная нитка 307 некрупный баран 119 несильный кратковременный дождь 433 несколько месяцев: козленок до ~137 касколько месяцев: козленок от ∿до года 137 несколько месяцев: ягненок до № 120 несколько месяцев: ягненок от ∿до года 120 несушка 143 нешерстяная нитка 307 ниже говорящего: он ∿ 480 ниже: там (~ говорящего) 490 нижняя рубашка 264 нижняя часть бедра 50 нижняя челюсть: подбородок вместе с ∿ 13 низ 48, 27, 383 низкий табурет 354 низкое облако 437 **HMTKA 307** нитка шерстяная качественная/некачественная 307 нитка нешерстяная/шерстяная 307 нитки: катушка/клубок ∿ 308 нитки: моток ~ 308 нитки: палочка для подправления поперечных ∿ в ковроткачестве 310 новобрачная 112 новобрачный 113 новорожденный козленок 137 новорожденный теленок 126 новость 459 НОВЫЙ 553; 112, 113 HOFA 47; 48, 49, 50, 51, 100, 341 нога без ступни 47 нога (верхняя часть) 47 нога животного передняя 47

неизвестный: кто (∿) 483

неизвестный: он (∿) 480

нога ниже колена 49 нога передняя 37 **НОГОТЬ 54** HOW 323: 328 нож большой тупой/большой столовый/карманный 323 НОЖНИЦЫ 305 **НОЖНЫ** 328 ножны: верхняя часть ∿ 328 HOC 9: 7 носик кувшина 360 HOCOK 280 НОСОК ВЯЗАНЫЙ 279 носок вязаный из (не)крашеной шерсти 279 носок вязаный (один из пары/пара) 279 носок вязаный с подошвой 279 ночная бабочка 183 НОЧНАЯ ХИШНАЯ ПТИЦА 163 ночь 453 ночью 453: 153 **HOWA 332** ноша лошади 333 ноша под мышкой 334 нитьяной жив 257 обел: до ∿ 454 ОБЛАКО 437 облако высокое/низкое 437 облениха 221 обломок дерева/камня 199 обмолот: сарай для хранения хлеба перед ∿ 394 оборудование кузнечное 311 обруч железный 276 обух 334 объент охоты 143 объемний: узкий (об ∿ предмете) 526 объемний: широкий (об ∿ тоед**мете**) 525 OBEC 241 овечий клеш 185 овечий творог 255 овечье молоко заквашенное 251 овечья сыворотка 251 ОВЕЧЬЯ ШЕРСТЬ 71 овечья шерсть весенняя/ осенняя 71 овсяный: пирог из ∿муки 249

ОВЦА: МЕТКА НА УХЕ ~ 86 ОВЦА МОЛОДАЯ (от одного до двух-трех лет) 121 овиа молодая (самви/самка) 121 овца: помет № 101 овца(родовое название) 118 овиа: шкира № 69 овиа яловая 121 OBUEMATKA 118 ОВЦЫ 117 ОВЦЫ: ЗАГОН ДЛЯ ДОЙКИ ∿ 393 овци: отара ∿ 117 овцы: открытый загон для дойки ∿ 393 овчарня 392 овчина 69 ОГОНЬ 440: 316, 441 одежда: грязный (об ∿) 345 ОДЕЖДА: ГРЯЗЬ НА ~ 426 одежда женская традиционная 264 одежда: сундук для ∿ 364 одежда: угол ∿ 467 0дин 558 ОДИН ГОД: ТЕЛЕНОК ДО ∿ 126 ОДИН ГОД: ЯГНЕНОК ДО ∿ 120 ОДИННАДЦАТЬ 568 одна плоскость: он (на √) 480 одна штука из пары 470 одноручная пила 293 односторонний выок 333 03EP0 414 озимая пшеница 238 OKHO 375 окно без стекол 375 округлая лепешка кизяка 350 ОЛЕНЬ 147 олово 348 OH 480 он близкий/далекий 480 он близкий от говорящего/от слушающего 480 он вверху/видимый/внизу/выше говорящего/ известный/на одной плоскости/невидимый/ неизвестный/ниже говорящего/очень далеко 480 опорный столь 377

OPEX 226: 201 ореж греихий/лесной 226 орех: ядро ∿ 226 **ОРЕЛ 157** осадок в сыворотке 251 ОСÉЛ 132: 133 осел: помет ∿ 101 осел: уздечка веревочная для ∿ 339 осенняя овечья шерсть 21 ОСЕНЬ 450 осенью 450 осколки каменные 424 ОСЛЕНОК 133 осленок годовалый 133 ослиный 177 основа ковра 311 **ОСТРИЕ** 468 ОСТЬ (КОЛОСА) 235 ось веретена 310 отара овец 117 отвар крапивный 258 отверстие заднетроходное 33 отделение в закроме 364 OTEU 102 открывалка изогнутая 388 открытый загон для дойки овец 393 ОТРЯД ВООРУЖЕННЫЙ 116 ОХАПКА 334 охота: объект v146 охотничья собака 139 04AF 384; 385 очаг: цепь над ∿ 125 0ЧЕНЬ 506 очень мало воды 431 очистка: корито для ∿ зерна 362 очистка: станок для ∿ шерсти 310 павшая скотина 24 ПАЛАС 353 палас изношенный 353 ПАЛЕЦ 53; 271, 304 палец ноги/руки 53 ПАЛКА 300; 284 палка для виделки кожи 300 палка короткая 300 палка на ярме 284 палочка для подправления поперечных ниток в ковроткачестве 310 пальцы: ладонь без/с ∿ 42

опорный столб из дерева/

из камня 377

ОВЦА ВЗРОСЛАЯ 118; 115,

mana 102 ПАПАХА 268 пара: одна штука из ~ 470 пар: земля под ∿ 395 парнокопытное: копыто ∿ 55 пастбище 395 ПАСТБИЩЕ ГОРНОЕ 405 пастбище горное хорошее/ зимнее/летнее 405 **ПАСТУХ 115** ПАУК 182 **ПЕНА 438** ПЕНЬ 198: 81 nenea 443 перегной 422 передняя нога 37 передняя нога животного передняя часть шеи 22 **DEPO 80** перо лука 228 перчатка 278 **ПЕСНЯ 458 TECOK 423** пестрый 247 петля веревочная нахидная 276 петля для пуговицы 275 петля замка 276 петля: запор с накладными ∿ 276 петля на ярме 276 ПЕТУХ 144; 14, 474 петух молодой 144 ПЕТУШИНЫЙ ГРЕБЕНЬ 76 ПЕЧЕНЬ 58; 57, 59 печь 385 ПЕЧЬ ГЛИНЯНАЯ ДЛЯ ХЛЕБА 385 **ПЕЩЕРА 410** ПИЛА 293 пила одноручная 293 пирог из овсяной муки 249 пиша 61 ПИЩЕВОД 64 пиявка 175 ПЛАТОК ЖЕНСКИЙ 269 платье 264 ппевок 94 пленка в мясе 65 ПЛЕСЕНЬ 439 плетка 340 плечевой пояс 26 плечо 26 плечо: подмышечная часть руки и ~ 27 плечо: рука от кисти до 37 липита каменная 428

ПЛИТА КАМЕННАЯ ДЛЯ УКРЕП-**ЛЕНИЯ КРАЕВ КРЫШИ 382** плод 201 плоская веревка 306 плоский 2; 373, 517 плоский камень 428 плоский: круглый (о 🥆 предмете) 527 плоский: тонкий (о ∿ предмете) 528 плоский: узкий (о ∿ предмете) 526 плоский: широкий (о ∿ тоедмете) 525 плоское точило 318 плоскость 42 плохой 211 побег 193 поверхность земли 373 повозка 336 под 492 подбородок 13 подбородок вместе с нижней челюстью 13 ПОДКОВА 342 подкова: гвоздъ для ∿ 297 подмышечная часть (руки и плеча) 27 ПОДМЫШКА 27 под мишкой 27 под мышкой:ноша √334 подошва 48, 271, 342 подошва: носок вязаный c: ~ 279 подпорка балкона 377 подросток: член ∿ 34 позвонок 66 позвоночник 66 покров голови волосяной 23 полба 238 полено 349 поле: связка скопов в 🦠 398 ПОЛЕ (участок для земледелия) 395 ПОЛ ЗЕМЛЯНОЙ 373 ПОЛНЫЙ (о людях и животных) 536 половина плечевого пояса 26 половина пробора 75 половина тела 28 полоз 335 полоска кожи 273; 38 полоска кожи широжая 273 полость живота 61 полушубок 267 ПОМЕТ ЖИВОТНЫХ 101

помет измельченный 101 помет корови/лошади/ Measur raisomnum/ ови**и/пт**ици 101 помет медведя/мыши/осла/ собаки 101 понос 100 поперечная балка 378 поросенок 148 nocox 300 посох старика/чабана 300 ПОСТЕЛЬ (место для спанья) 472; 338 постельные принадлежности 472 ПОСУДА (собир.) 357 посудина 357 **TOT 90** потолок 383 потолок: жердь для настиna 2 379 потолок: на ∿ 383 потом 494 ПОХОЖИЙ 557 ПОЧВА 422 почва черная 422 почка 60 пояс 274: 25 пояс женский 274 поясница 25 поясница: место между л и ягодинами 25 пояс плечевой 26 пояс: половина плечевого пояса 26 пояс: тело от ∿ до головы 23 правильный 548 правнук 108 ПРАВЫЙ 555 праздник 463 праправнук 108 предки 102 ПРЕДМЕТ 470 предметы: что (только о ∿) 484 примеси: без ∿ 546 принадлежности постельные 472 припой 348 ПРИЧЕСКА МУЖСКАЯ 74 приятель 112, 113 пробор: половина № 72 проволока 273, 303, 325 продолговатый: тонкий (о ∿ предмете) 538 продолжительный дождь 433

продольная балка 378

продукты: бурдюк для сухих ∿ 366 продукты: яма для ∿ 411 производитель: баран ∿ 119 **TPOCO 240** простокваща 251: 255 прохладный 552 прошлое: когда (в ∿)486 npym 193: 192 прутья: сундук из ∿ 364 прыш 83 пряжка 276 прялка 310 прямая кишка 63 ПРЯМОЙ 548 прямой серп 291 птенец 473 ПТИЦА 168 ПТИЦА ДЛИННОНОГАЯ 162 mmuua: nomem ~ 101 ПТИЦА ХИЩНАЯ 157 ПТИЦА ХИШНАЯ НОЧНАЯ 163 ПТИЦА ЧЕРНАЯ 159 ПУГОВИЦА 275 пуговица: петля для ∿ 275 пузо 61 ПУЗЫРИ НА ВОДЕ 438 пузырь 59 пузырь желчный 97 пузырь мочевой 25 пуля 325 **ПУПОК 32; 25** пустой 540 пух 80 ПУШНОЙ ЗВЕРЬ 154 ПЧЕЛА 178; 176 ПШЕНИЦА 238; 239 пиеница озимая/яровая 238 пшеничный хлеб 248 пыль 425 ПЯДЬ БОЛЬШАЯ 45 ПЯДЬ МАЛАЯ 46 ПЯТЬ 562 **ПЯТКА 51** РАБОТА КОЛЛЕКТИВНАЯ 462 РАЗВАЛИНЫ 402 развалины с остатками стен 402 PAHA 85 рана гнойная 85 рано утром 454 РАСПАДОК 413: 396 расстройство желудка 61 РАСТВОР ЗЕМЛЯНОЙ 427 растение бобовое 230 РАСТЕНИЕ С КРУПНЫМИ ЛИС-**ТЬЯМИ 209**

РАСТЕНИЕ ТРАВЯНИСТОЕ КО-.004EE 214 растение: шип ∿ 213 растопленный 253 растопленний жир 257 расческа 309 PEFEHOK 109: 106, 107. 108 ребенок: член ∿ 34 реберная часть бокл 28 ребро 66 **PEKA 412** река большая/маленькая 412 **РЕМЕШОК 273** РЕСНИЦА 4 PE46 456; 460 ровное место 42 POF 82 рогоз 210 родинка 352 РОДНИК 417 родовое название горного козла 145 родовое название овин 118 POW6 239: 221 рожь: мука из ∿ 245 рожь: съедобное тесто из ∿ 245 роза 225 POCA 432 POT 11; 7, 30 рот: внешняя сторона ∿ 11 рот: внешняя часть/ внутренняя часть ∿ 11 рот: слюна во ∿ 94 рот: угол ∿ 339 РУБАШКА 264 рубашка верхняя/нижняя .264 ругань 97 РУКА 37; 26, 27, 38, 40, 42, 81 **PYKAB 277** рукав тулупа 277 рукава: тулуп/шуба без ∿ 267 рукава: тулуп/шуба с длинными № 267 рукава: тулуп/шуба с короткими № 267 РУКАВИЦА 278 РУКА: ГОРСТЬ ОДНОЙ ∿ 43 РУКА: КИСТЬ ~ 40; 42,278 рука (общее название) 37

рука от кисти до локтя 37 рука от кисти до плеча 37 рука: подмышечная часть ∿ и плеча 27 РУКИ: ГОРСТЬ ДВУМЯ ∿ 44 РУКОЯТКА 329; 36, 37 рукоятка молотка/топора 329 русский 223 РУЧЕЙ 413 PHEA 170 рядом 498 **САБЛЯ 326** caxa 443 сажа: дым с ∿442 CAM 481 CAMEL 474; 106,121,130, 144 самеи: горный козел ∿ 145 самец: овца молодая ∿ 121 CAMKA 475; 107, 121,143 самка: овца молодая № 122 самый 506 **CAHM 335** санки детские 335 САПОГ (войлочный, вязаный) 280; 281 сапог кожаный 280 САРАЙ 394 сарай для хранения хлеба перед обмолотом 394 саранча 184 сбивалка 357 СВАДЬБА 463 свернувшаяся кровь 58 сверху 29 сверху: дно ∿ 469 CBET 444 светлый 441 СВИНЕЦ 347 свинья 148 связка из трех снопов 398 связка снопов в поле 398 СЕБЯ 481 северный ветер 437, 446 СЕГОДНЯ 499 сегодня вечером 499 седалище 33 седло 338 седло гужевое/ездовое 338 седло: деревянная основа/ кожаный верх/сиденье ∿ 338

СЕЛЕЗЕНКА 59 СЕЛЕНИЕ 370 селение: источник в № 417 семечко тмина 207 **CEMb** 564 **CEMR 233** семя диких растений 233 семя конопляное 333 оено 204; 399 СЕНОВАЛ 394 сено: стог ∿ 399 СЕРДЦЕ 56; 29 **CEPEBPO 344** середина 25 CEPHA 146 **CEPII 291** серп кривой/прямой 291 **СЕРЫЙ 509** CECTPA 105 оестра двоюродная/троюродная 105 СЕТЬ 331; 182 СЗАДИ 494: 33 сидение: место для ∿ 471 сидение седла 338 силок 331 сильный продолжительный дождь 433 СИНИЙ 513 CUTO: 363 сито для зерна/для муки 363 **CKA3KA 459** СКАЛА 409 СКАЛИСТЫЙ СКЛОН 409 скалка 300; 325 скамейка для дойки 393 **СКВОРЕЦ 159** скирда 399 склон: на солнечном ∿ 406 СКЛОН СКАЛИСТЫЙ 409 СКЛОН СОЛНЕЧНЫЙ 406 СКЛОН ТЕНЕВОЙ 407 склон: тень на ∿ горы 445 склон травянистый 407 сколько 485 сколько (об известных/о неизвестных объектах) сколько (об исчисляемых/ о неисчисляемих объектах) 485 скорпион 338 скот: (большое/маленькое) корыто для ∿ 362 скотина павшая 24 скот мелкий и крупный 117 СКОТ МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ 117 СЛАДКИЙ 516; 172, 250 СЛЕЗА, СЛЕЗЫ (собир.) 93

СЛЕПЕНЬ 177 СЛЕПОЙ 531 СЛИВА 220; 219 слива дикая ∠20 слива: курага из √220 сливки 254 сливочное масло 253 слово 456 слой жира 257 слух 450 слушающий: он близкий от ~ 480 **СЛЮНА 94** слюна во рту животного 94 слюна текущая 94 CMETAHA 254 СМОЛА 197 CHEF 434; 441 снег: дождь со ∿ 433 снизу 13, 84 снизу: дно ∿ 469 сновидение 465 сноп 398 сноп: связка из трех ∿ 398 1 сноп: связка ∿ в поле 398 COBAKA 139; 18, 19 собака: клык у ∿ 18 собака охотничья 139 собака: помет ∿ 101 собачий 177, 225 COBA 163 СОКОЛ 157 соленый творог 255 солнечный склон 406 СОЛНЦЕ 419: 406 солод 246 солома 236 солома измельченная 273 солома: куча ∿ 236 солома: стог ∿ 399 соломинка 236 соль 261; 182 сопля 95 СОРНЯК 211 **COPOKA 160** COCOK 30; 223 оосок вымени/женской гру-∂u 30 сосуд 65 сосуд кровеносний 65 сотовый 178 COXA 282 сошник .283 СПЕРМА 88 СПИНА 25; 12,26 спина: лопаточная часть №25.

спина:на ∿ 25 СПИЦА ВЯЗАЛЬНАЯ 303 сплетня 15 сплошная кость 65 станок для очистки шерсти 310 СТАНОК ТКАЦКИЙ 311 старик: посох ∿ 300 старик: член ∿ 34 старуха: влагалище ∿ 35 СТАРЫЙ (о предмете) 554 СТАРЫЙ (о человеке) 534 старый тупой топор 294 стая 116 створка двери 386 стебель 192, 224 стебель: колос со ∿ 236 стекающая капля 431 стекла: окно без ∿ 375 CTEHA 374 стена в процессе кладки 374 стены: развалины с остатками ∿ 402 стерня 221, 236 стирка: корыто для ∿ 362 CTO 572 СТОГ 399 стое большой/маленький 399 стог сена/соломы 399 стойло для теленка 392 СТОЛБ ОПОРНЫЙ 377 столб опорный из дерева/ из камня 377 сторона 28 стоянка чабанов 371 СТОЯЧАЯ ВОДА 414 СТРЕЛА 325; 324 стрела: лук и ∿ 324 СТРЕМЯ 341 стручок 234, 304 стул 354 ступенька деревянная 389 ступенька каменная 389 СТУПНЯ 48; 341 ступня: нога без ∿ 47 сук 193; 21 **CYKA 140** сумка 367 сундук 364; 42 сундук для одежды/для съестного/из прутьев 364 · . сундук кованый/маленький/небольшой 364 суп 259 CYCTAB 67: 38 сухая ветка 193 сухожилие 65

CYXOR 541; 49, 64 сухой: бурдюк для ∿ продуктов 366 сушеное мясо 256 сферический котел 358 сходство 557 съедобное тесто из ржи/ ячменя 245 съестное: сундук для ∿ 364 CHBOPOTKA 251; 250,255 сыворотка: брынза/творог из ∿ 255 сыворотка, в которой хранится сыр 251 створотка коровья/овечья 251 сыворотка: осадок в ∿ 251 сыворотка с кусочками творога 251 CHH 106; 108, 109 CMP 255 сырой кизяк 350 сыр: сыворотка, в которой хранится ∿ 251 **СЫТЫЙ 536** сычуг 62 ТАБУРЕТ 354 табурет низкий 354 таз: бок ∿ 33 тазобедренная кость 66 талия 25 TAM 490 там вверху 491 там (выше говорящего/наравне с говорящим/ниже говорящего) 490 там(вне видимости/далеко) 490 там внизу 492 TAHELL 464 танец на месте 464 тарелка 357 ТВЕРДЫЙ 550: 543 творог 255 творог из сыворотки 255 творог коровий/овечий соленый 255 творог: сыворотка с кусочками № 251 текущая слюна 94 теленок годовалый/новорожденный 126

ТЕЛЕНОК ДО ОДНОГО ГОДА

теленок: стойло для ∿

трех лет) 125

ТЕЛКА (от одного года до

126

392

ТЕЛО 23 ТЕЛО: ГРЯЗЬ НА № 426 тело от пояса до головы 23 тело: половина ∿ 28 темный камень 316 теневой 407 ТЕНЕВОЙ СКЛОН 407 ТЕНЬ 445 тень на склоне горы 445 тень человека 445 ТЕПЛЫЙ 551 TECTO 244 тесто: доска для∿ 380 тесто: корыто для л 362 тесто съедобное из ржи/ ячменя 245 тетива 324 ТКАЦКИЙ СТАНОК 311 TMUH 207 тмин: семечко ∿ 207 толстая веревка 306 толстая кишка 63 толстое бревно 378 ТОЛСТЫЙ 527: 50 толстый (о круглом/плоском предмете) 527 толокно 245 толокно: изделие из ∿ 245 толпа 116 тонкая веревка 306: 324 тонкая кишка 63 ТОНКИЙ 528; 49 тонкий (о круглом/плоском/ продолговатом предмете) тонкое бревно 378 ТОПКОЕ МЕСТО 416 топленое масло 253 топленый 253 ТОПОР 294 топорище 294 топор: лезвие ∿ 294 топор маленький/старый тупой 294 топор: рукоятка ∿ 329 ТОЧИЛО 318 точило круглое/плоское 318 точильный круг 336 точка 431 "точка" воды 431 TPABA 204; 211, 289, 510, 512 трава 211 трава: вязанка 🗸 или хвороста **33**2 ТРАВЯНИСТОЕ РАСТЕНИЕ КО-**JIOYEE 214** травянистый склон 407 травяной 184

трамбовка для крыши 312

трахея 20 **TPU 560** ТРИДЦАТЬ 571 троюродная сестра 105 троюродный брат 104 труба 65 трубчатая кость 66 трубчатая масса 75 moun 23 труп животного 24 **TPYT 317** тиловище 23 ТУЛУП 267 тулуп: рукав √ 277 тулуп с длинными рукавами 267 тулуп/шуба без рукавов 267 тулуп/шуба с короткими рукавами 267 тиман 437 тупой старый топор 294 TYP 145 **ТУША 24** туша барана сушеная 24 туша без конечностей 24 туша: задняя часть ∿ 24 туша крупного/мелкого регатого скота 24 туша: часть ∿ 25 ты 478 **ТЫСЯЧА 573** ТЯЖЕЛЫЙ 529 УГЛИ:ЩИПЦЫ ДЛЯ ∼ 314 углубление 411 углубление в камне 411 УГОЛ 376 угол внешний/ внутренний 376 угол мешка 376 угол одежды 467 угол рта 339 УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ 351 удила 339 удила: уздечка без/с ∿ 339 УЗДЕЧКА 339 уздечка без удил/с удилами 339 уздечка веревочная для осла 339 узел 20, 21 УЗКИЙ 526 узкий (об объемном/о плоском предмете) 526 укромное место 376 укрытие в горах 371 УЛАР 167 умерший: молитва по ∿ 457 YC 79

ус длинный 78,79

усы: борода вместе с ∿ 78 утрамбованный кизяк 350 **YTPO 454 чтром** 454 утром: рано ~ 454 УХО 6: 281 УХО:МЕТКА НА ~ ОВЦЫ 86 ухо: мочка ∿ 13 участок для земледелия 395 участок земли 395, 471 участок леса 191 УЧАСТОК: ПОЛЕ (~ ДЛЯ ЗЕМ-ЛЕДЕЛИЯ) 395 фабричный ковер 352 фасоль 230 филин 163 фУНДАМЕНТ 372 футляр 328 XBOPOCT 36 хворост: вязанка травы unu ~ 332 заижина 371 **ХИНКАЛ 259** хинкал без мяса/без начинки/с начинкой 259 хинкалина 52 хишная ночная птица 163 ХИШНАЯ ПТИЦА 157 XЛЕБ 248: 249 хлеб: круг для выпечки ∿ 385 хлеб кукурузный/пшеничный 248 **ХЛЕБНОЕ ИЗДЕЛИЕ С НАЧИН-**КОЙ 249 хлеб: сарай для хранения ¬ перед обмолотом 394 XTEB 392; 393 хлопок в ладони 42 **ХМЕЛЬНОЙ НАПИТОК 262** хозяин 110 холм 408 холодный 552 хорошее горное пастбище 405 хранение: сарай для ∿ хлеба перед обмоло-TOM 394 **ХРОМОЙ 533 ХРЯЩ 68** худой 535 худой (о животном/о человеке) 535 житор 370 цапля 162 цвет 512 **LIBETOK 205; 218** иельный выж 333

цепочка 272

ЦЕПЬ 315 цепь над очагом 315 цикада 184 цилиндрический котел 358 цыпленок 473 **ЧАБАН 115** чабан: большая палка ∿ 300 чабан: бурка ∿ 266 чабан: посох ∿ 300 чабан: стоянка ∿ 371 чарык 280; 351 часть 33 часть бока мягкая/реберная 28 часть: верхняя ∿ голени 49 часть: верхняя ∿ ножен 328 часть: внешняя/внутренняя ∿ рта 11 часть: губы и ∿ лица вокруг губ 12 часть: задняя ∿ животного 47 часть: задняя ∿ туши 24 часть: нижняя ∿ бедра 50 часть: верхняя ∿ ноги 47 часть: передняя/задняя ∿ шеи 22 часть подмышечная 27 часть: подмышечная ∿ руки и плеча 27 часть спины лопаточная 25 часть туши 25 чашечка коленная 52 чашка 357 человек 110 человек: где (о ∿) 497 человек: груз для одного ∿ 332 человек: жирный (о ∿) 538 человек: клык у ∿ 18 человек: тень ∿ 445 человек: худой (о ∿) 535 человек: член ∿ и животного 34 **ЧЕЛЮСТЬ 14: 13** челюсть: подбородок вместе с нижней ∿ 13 ЧЕРВЬ 174; 182 червь дождевой 174 ЧЕРЕМША 206 широкий (об объемном/о черная почва 422

ЧЕРНАЯ ПТИЦА 159 ЧЕРНЫЙ 508; 58, 159, 182, 218, 351 **ЧЕРПАК 319 4ECHOK 229: 206 4ETHPE 561** чирей 84 чистый 546 член большой 34 член: кончик ∿ 34 ЧЛЕН МУЖСКОЙ 34 член подростка/старика 34 член ребенка 34 член человека и животного 34 что (известное/неизвестное) 484 ЧТО (о животных и предме-Tax) 484 что (только о предметах) 484 **ЧУБ** 74 чивяк 280 чугунный крупный котел 358 **ЧУХТА 270** шапка 268 шарообразный 517 шашка 326 шерсть: веревка из козьей ∿ 306 ШЕРСТЬ: ГРЕБЕНЬ ДЛЯ ~ 309 ШЕРСТЬ КОЗЬЯ 72 шерсть: комок ∿ 71 шерсть: носок вязаный из (не)крашен∠ой ∿ 279 **ШЕРСТЬ ОВЕЧЬЯ 71** шерсть овечья весенняя/ осенняя 71 шерсть: станок для очистки ∿ 310 шерсть: шуба из ∿ 266 шерстяная веревка 306 шерстяная качественная/некачественная нитка 307 шерстяная нитка 307 шест 300 **ШЕСТЬ 563** ШЕЯ 22; 21, 284 шея; грязь на ∿ 426 шея: на ∿ 22 шея: передняя/задняя часть ∿ 22 шило 301 шиповник 225 ШИПОВНИК: ЯГОДА ~ 225 ШИП РАСТЕНИЯ 213 широкая полоска кожи 273 ШИРОКИЙ 525

плоском предмете) 525

шкура барана 441 шкура выделанная 69, 70 шкура козы/овим 69 шкура крупного дикого животного 70 ШКУРА КРУПНОКОПЫТНОГО 70 шкура мелкокопытного 69 имель 178 **ШРАМ 86** штабель кизяка 350 штанина 13, 14 ШТАНЫ 265: 274 штаны женские/мужские 265 штука мелкого рогатого скота 118 шУбА 267 шуба из шерсти 266 шуба с длинними рукавами 267 шумовка 320 WEBEHL 424 щебень крупный/мелкий 424 WEKA 8: 32, 33 щека: выпуклость ∿ 8

щель 466 **MEHOK 141 ЩЕПКА 199: 181** щипцы 184 ЩИПЦЫ ДЛЯ УГЛЕЙ 314 эксклюзивное мы 477 южный ветер 446 ЮЛА 369 юла большая/маленькая 369 я 476 ЯБЛОКО 215 ягненок 121 ягненок до нескольких месяцев 120 ягненок от нескольких месяцев до года 120 ЯГНЕНОК ДО ОДНОГО ГОДА 120 ягода 223, 224, 225 ЯГОДА ШИПОВНИКА 225 ягодица 33 ягодица:бедро вместе с ∿ 50 ягодицы: место между поясницей и ∿ 25

ядро косточки 227 ядро ореха 226 язык 15; 11, 16, 388 яйцо 260; 188, 226 яловая овца 121 ЯМА 411: 27 яма большая/глубокая/маленькая/неглубокая 411 яма для продуктов 411 ямочка над губой 12 ярмо 284: 26 ярмо: веревка на № 306 ярмо: палка на № 284 ярмо: петля на ∿ 276 яровая пиеница 238 **ЯСТРЕБ 157** ячмень 242 ячмень голозерный 242 ячмень: мука из (жареноro) ∿ 245 ячмень: съедобное тесто из ∿ 245 ЯЩЕРИЦА 172 ящик, из которого идет зерно 391

быстро двигаться 502 варить 437 видеть 531 висеть 387 возвращать 450 гнить 84 гнуть 547 говорить 300, 313 давать 316 двигаться быстро 502 делать 153, 211, 244, 247, 341 жарить 247 желать 112, 113 забывать 56

2. Глагольные значения

запекать 249 заплетать 75 звать 460 иметь 524 кипеть 416 ложиться 525 мерзнуть 552 молоть 245 надевать 271, 278, 284 наполнять 84, 249 наполняться 536 нести 25 остывать 552 полоть 211 поладаться 482

появляться 417

приводить 417 размешивать 244 растапливать 253 резать 181, 305 сеять 238 сломать 46 собирать 282, 450 сожнуть 541 ставить 341 стирать 546 танцевать 461, 464

УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Условные сокращения

исх.	- исходная (основа)	П палатализация	
напр.	- например	Ф фарингализация	
табл.	- таблица	ФЛС - фаринго-лярингальное сух	хениє
показ.	- показатель	sg ед единственное число	
с.	- селение	р1 мн множественное число	
CM.	- смотри	sg.t singularia tantum	
cp.	- сравни	pl.t pluralla tantum	
сущ.	- существительное	V - гласный	
одуш.	- одушевленное	С - согласный	
неодуш.	- неодушевленное	0 - косвенная основа	
кп	~ классно-числовой показатель	Osg - косвенная основа ед. чис	сла
л.	- лабиализация	Орі - косвенная основа мн. чис	ла
н.	- Haganugalius	0bl - косвенный падеж	

падежи

A	афф	- аффектив		дат		
N i	ном	- номинатив				локатив
Εļ	эрг	- Эргатив - генитив	1	инст	-	инструменталь
G	ген	- генитив	C	Комит	-	комитатив

тоны

/Н - высокий ровный	/F - нисходящий
/L - низкий ровный	/R - восходящий
/M - chemum compum	

ограниченном числе говоров

2. Условные обозначения

V X	- исходная основа х
세 y ×/y	- х или у (варианты слова, корня, фонемы, значений именного класса)
х/У	- х или У (варианты морфемы; варианты компонентов в Записи исх. осно-
	вы; варианты значений именного класса)
x+y	- последовательность х и У
x-y	- наличие морфемного шва между х и У
x=ŷ	- наличие позиции для КП между х и у
*	- граница между разными лексемами в словарной статье
(x)	- элемент х может в определенных условиях отсутствовать
$x \rightarrow y$	- в морфонологических правилах: х переходит в У
x < y	т х получено из y
~ ′	- фрагмент (слова, словарного значения), идентичный вышеупомянутому
>#	- х есть абсолютный конец (жуслаут) словоформы, основы
#×	- х есть абсолютное начало(ауслаут) словоформы, основы
×	- в словаре: х есть буквальный перевод сложного слова
{x}	- в словаре: х есть основная форма той лексемы, к которой делается
	отсылка
a, b, c	- (в словаре) подзначения базового значения, представленные во
	многих говорах
α, β, γ	- (в словаре) подзначения базового значения, представленные в

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ І	. Имені	ная лексика (А.Е. Кибрик, С.В. Кодзасов)	3	
	Введе	Введение		
	1.	I. Тело		
	ii.	Человек	54	
	111.	Домашние животные	62	
	iv.	Животный мир природы	75	
	٧.	Растительный мир	94	
	vi.	Пища	115	
	vii.		124	
		. Средства материальной деятельности	133	
	1x.	Предметы домашнего обихода	163	
	X.	Жилище, хозяйственные постройки, поле	174	
	XI.	Географические и астрономические объекты	189	
	XII.		198	
	XIII		209	
	XIV.		212	
	XV.	The state of the s	220	
		Наречия	229	
		. Прилагательные	233	
		1. Числительные	247	
часть ІІ.	I. Имен	ная морфология (А.Е. Кибрик)	251	
		Введение		
		Грамматические очерки		
	•	ечания	304	
ЧАСТЬ 111.	11. Фоне	тика (С.В. Кодзасов)	311	
	Введе	ение	311	
	Фоне	тические очерки	319	
Алфавит	ный указа	тель значений к именному словарю	348	
Условны	е сокраще	ния и обозначения	363	

Учебное издание Кибрик Александр Евгеньевич, Кодзасов Сандро Васильевич СОПОСТАВИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ДАГЕСТАНСКИХ ЯЗЫКОВ. ИМИ. ФОНЕТИКА.

Зав. редакцией М.Д.Потапова Редактор В.Г.Шербакова Технический редактор Г.Д.Колоскова

H/K

Подписано в печать 20.06.89. Формат 60х90/16. Бумага офс. № 1. Офсетная печать. Усл. печ.л. 23,0. Уч.—изд.л.2I,78. Тираж 2000 экз. Заказ № 2323 Изд. № 1262. Цена 70 кол. Заказное. Ордена "Знак Почета" издатељство Московского университета. 103009, Москва, ул.Герцена, 5/7. Типография ордена "Знак Почета" изд-ва МГУ. 119899, Москва, Ленинские горы.

Уважаемие читатели!

Ознакомиться о планами Издательства Московского университета и оформить предварительный заказ можно в магазинах опорных пунктах по изучению опроса:

в Москве - магазин № 110 "Университетская книжная лавка" (117296, Мооква, Ломоносовский просп., 18);

в Киеве — магазин Ж I2 "Книги" (25200I, Киев, Крещатик,44);

минске - магазин № 29 "Центральный" (220050, Минск,
 Ленинский просп., 19);

в Новосибирске — магазин № 2 Академгородка (630090, Новосибирск, ул. Ильича, 6).

Жители других городов также могут оформить предварительный заказ в местных книжных магазинах.

Магазин № 93 "Книга — почтой" (117168, Москва, ул.Кржижановского, 14) принимает предварительные заказы и высылает литературу Издательства Московского университета наложенным платежом.

В 1990 году

в Издательстве Московокого университета

выходит книга

Шувалова С.А. Смысловые отношения в сложном предлажении и способы их выражения.

Монография ставит своей целью подготовку создания идеографической ("от смысла") грамматики русского языка в той ее части, которая обращена к сложному предлажению. Особое внимание уделено омысловым отношениям между частями сложного предложения, а также опыту идеографического описания сложного предложения.

Для преподавателей русского языка как иностранного, студентов-билологов.

Темплан 1990 г.